

# 13 Ventilatoren zur Kühlung von Rinderställen

Messbericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein

## 13 Ventilatoren zur Kühlung von Rinderställen

Medieninhaber und Herausgeber:  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft  
Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal  
raumberg-gumpenstein.at  
Alle Rechte vorbehalten.  
Irdning 2019

Eine Einrichtung des Bundesministeriums  
für Nachhaltigkeit und Tourismus

# **13 Ventilatoren zur Kühlung von Rinderställen**

Messbericht HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Irdning 2019

**Impressum**

Medieninhaber und Herausgeber:  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft  
Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal  
raumberg-gumpenstein.at  
AutorInnen: Ing. Mösenbacher-Molterer Irene, Ing. Zentner Eduard, Lackner Lukas  
(Abteilung Tierhaltungssysteme, Technik und Emissionen, HBLFA Raumberg-Gumpeinstein),  
Dipl.Ing.agr. Zahner Johannes (Institut für Landtechnik und Tierhaltung, Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft)  
Fotonachweis: HBLFA Raumberg-Gumpenstein, LfL Bayern, Produkthersteller  
Gestaltung: Ing. Mösenbacher-Molterer Irene  
Alle Rechte vorbehalten.  
Irdning 2019

**Inhalt**

**Vorwort.....5**

**1 Was ist Hitzestress?.....8**

**2 THI-Index.....9**

**3 Ventilatorentest.....10**

3.1 Energiemessung .....11

3.2 Lärmmessung .....11

3.3 Drehzahlmessung .....12

3.4 Windmessung .....12

**4 Ergebnisse.....14**

Ziehl-Abegg FC045-4EQ.4F.A7.....16

Multifan TB4E50Q.....18

Ziehl-Abegg ECblue ZN063-6IL.BD.V7P2.....20

Multifan K6E71.....22

DeLaval DF710.....24

Ziehl-Abegg FF091-6EQ.6F.A3P2.....26

Großraumlüfter Eco-Star 1x1 m.....28

Panel Fan 55“ 1,5 HP.....30

DeLaval DDF1200 P.....32

DeLaval DDF1200 S.....34

QCHS 53“ 1250.....36

Multifan K4D130-3PP-55.....38

Großraumlüfter 2x2 m.....40

## Vorwort

Durch Zuchtfortschritt und Intensivierung der Produktion sind die Rinderbestände sensibler betreffend die Bereiche Fütterung, Klima und Management geworden. Steigende Temperaturen und die Zunahme von Wetterextremen sind unter Anbetracht des Klimawandels Themen, welche die Landwirtschaft in Zukunft verstärkt beschäftigen werden. Bereits ab einer Temperatur von 18 °C sind erste Auswirkungen von Hitzestress erkennbar: Leistungsminderung und gesundheitliche Probleme sind die schwerwiegenden Folgen. Sowohl in Altbeständen als auch Neuplanungen können durchdachte Lösungen im Bereich der Be- und Entlüftung einen wesentlichen Beitrag leisten. Eine externe Beratung zeigt vielfach Bereiche auf, die in bestehenden Gebäuden noch optimiert werden können.

Zur Vorbeugung von sinkenden Produktionsleistungen sowie erhöhter Krankheitsanfälligkeit soll eine zusätzliche Belüftung während der Sommermonate ein positiveres Klima und somit mehr Tierwohl schaffen. Mithilfe richtig platzierter, leistungsangepasster und geprüfter Ventilatoren kann ein entscheidender Beitrag zum Betriebserfolg geleistet werden.



Irene Mösenbacher-Molterer



Eduard Zentner



Lukas Lackner



Johannes Zahner

# Hitzestress

Die optimale Umgebungstemperatur von Rindern liegt zwischen 0 °C und 15 °C. Erhöhte Temperaturen in den Sommermonaten können für die Tiere zur Belastung werden - dies spiegelt sich in eingeschränktem Wohlbefinden und in weiterer Folge in einer Leistungsminderung bei Milchkühen, aber auch Mastrindern wider.

Das Rind hat aufgrund seiner ruminalen Verdauung eine sehr hohe Wärmeproduktion. Zusätzlich wirkt im Sommer die Sonne auf das Gebäude ein, so dass sich im Stallinneren die Umgebungstemperatur durch die Wärmestrahlung erhöht.



# 1 Was ist Hitzestress?

Steigen die Temperaturen im Stall, leiden die Tiere unter Stress, da sie ihre produzierte Wärme nicht mehr in ausreichendem Maße an die Umgebung abgeben können. Doch nicht nur die Temperatur ist ausschlaggebend für Hitzestress – weitere beeinflussende Faktoren sind die Sonneneinstrahlung, die Leistung der Tiere, aber auch die Luftfeuchtigkeit. Je höher die Temperatur, desto niedriger sollte die Luftfeuchtigkeit sein (siehe Temperatur-Humiditätsindex, kurz „THI“). Ab einer Umgebungstemperatur von 21 °C und einer rel. Luftfeuchte von 70 % beginnt für Milchkühe die körperliche Belastung in einem Maße anzusteigen, dass man von Hitzestress spricht.

Erste Hinweise auf beginnenden Hitzestress sind:

- Erhöhte Atemfrequenz
- Tiere liegen weniger
- Tiere drängen sich um Tränken und andere Kühlmöglichkeiten
- Rückgang der Futteraufnahme

Anzeichen auf erheblichen Hitzestress sind:

- Kopf-Hals gestreckt und Maulatmung
- Erheblicher Rückgang der Futteraufnahme
- Absinken der Milchleistung
- Vermindertes Brunstgeschehen und schlechte Verbleiberaten
- Erhöhte Krankheitsanfälligkeit

Die erste Auswirkung von Hitzestress ist der Rückgang der Futteraufnahme. In weiterer Folge sinkt die Milchleistung und Erkrankungen wie z.B. Ketose oder Pansenübersäuerung können entstehen. Aufgrund des schlechten Wohlbefindens von Rindern, welche Hitzestress ausgesetzt sind, verschlechtert sich die Fruchtbarkeit und Brunstsymptome treten nur schwach oder gar nicht auf.

Bei extremer Hitzebelastung nimmt die Frequenz des Herzschlages zu und wird zum Teil stark unregelmäßig. Die Tiere werden festliegend und es kommt zu Krämpfen und Muskelzittern. Durch Atemlähmung und Kreislaufversagen können die Tiere verenden.

# 2 THI-Index

Der Temperatur-Humiditätsindex (THI) ist ein rechnerischer Wert, welcher Auskunft über den Gefahrenzustand der aktuellen Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit gibt. Zur einfachen Ermittlung des THI gibt es kostengünstige Temperatur-/Feuchtemessgeräte für den Stall.

Zur Interpretation des THI kann man folgende Standardwerte herannehmen:

- THI ≥ 68: Milder Hitzestress
- THI ≥ 72: Mäßige Hitzestressbelastung, beginnende klinische Anzeichen von Hitzestress
- THI ≥ 80: Starker Hitzestress mit deutlicher klinischer Symptomatik

| THI-Index<br>nach Zimbelmann<br>und Collier 2009 | Luftfeuchtigkeit [rel %] |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|--------------------------------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|                                                  | 20                       | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 16                                               | 60                       | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60  |
| 17                                               | 61                       | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61  |
| 18                                               | 62                       | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62  |
| 19                                               | 63                       | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63  |
| 20                                               | 64                       | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64  |
| 21                                               | 65                       | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65  |
| 22                                               | 66                       | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66  |
| 23                                               | 67                       | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67  |
| 24                                               | 68                       | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68  |
| 25                                               | 69                       | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69  |
| 26                                               | 70                       | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70  |
| 27                                               | 71                       | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71  |
| 28                                               | 72                       | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72  |
| 29                                               | 73                       | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73  |
| 30                                               | 74                       | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74  |
| 31                                               | 75                       | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75  |
| 32                                               | 76                       | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76  |
| 33                                               | 77                       | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77  |
| 34                                               | 78                       | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78  |
| 35                                               | 79                       | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79  |
| 36                                               | 80                       | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80  |
| 37                                               | 81                       | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81  |
| 38                                               | 82                       | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82  |

kein Hitzestress    milder Hitzestress    mäßiger Hitzestress    starker Hitzestress    Gefahr

| THI      | Stressniveau        | Symptome                                                                                                                                                                                                       |
|----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| unter 68 | kein Hitzestress    |                                                                                                                                                                                                                |
| 69 - 71  | milder Hitzestress  | - Aufsuchen von Schattenplätzen<br>- Erhöhte Atmungsrate<br>- Erweiterung der Blutgefäße<br>- Erste Auswirkung auf die Milchleistung                                                                           |
| 72 - 79  | mäßiger Hitzestress | - Erhöhte Speichelproduktion<br>- Erhöhte Atmungsrate<br>- Erhöhte Herzfrequenz<br>- Rückgang der Futteraufnahme<br>- Erhöhte Wasseraufnahme<br>- Rückgang der Milchproduktion<br>- Rückgang der Fruchtbarkeit |
| 80 - 89  | starker Hitzestress | - Unwohlsein auf Grund der ansteigenden Symptome                                                                                                                                                               |
| Über 90  | Gefahr              | Todesfälle können auftreten                                                                                                                                                                                    |

Hitzestress bei Milchkühen in Abhängigkeit von Temperatur und relativer Luftfeuchte

THI –Temperatur-Feuchtigkeits-Index berechnet nach Thom (1959), modifiziert nach Zimbelmann und Collier (2009)

# 3 Ventilatorentest

Unter dem Aspekt einer optimalen Durchlüftung wird durch den Einsatz von Ventilatoren Frischluft kontrolliert in den Stall geführt und erwärmte, befeuchtete Abluft nach außen abtransportiert. Eine optimale Wirkung wird in Kombination mit einer gut geplanten Abluftführung erreicht. Natürliche Lüftungskonzepte kommen im Sommer rasch zum Erliegen und können so deutlich aufgewertet werden. Um die gefühlte Temperatur von Kühen zu reduzieren, wird auf den „Wind-Chill-Effekt“ zurückgegriffen. Durch eine Erhöhung der Luftgeschwindigkeit an der Körperoberfläche der Tiere kann die Wärmeabgabe erleichtert werden. Dazu sind Luftgeschwindigkeiten von mindestens 2 m/s nötig, um einen Abkühlungseffekt zu erzielen. Luftgeschwindigkeiten bis 5 m/s haben dabei in der Regel für die Rinder keine negativen Konsequenzen. Als Einbauempfehlung ergibt sich ein Neigungswinkel von 15 – 25° nach vorne, um den Luftstrom gezielt in den Tierbereich zu lenken. Durch eine Anordnung der Ventilatoren in Längsausrichtung über den Liegeboxenreihen wird ein sehr guter Kühleffekt der Bereiche im Stall erzielt, in denen sich die Tiere für Wiederkäu- und Ruhephasen lange aufhalten sollen. Eine Blockanordnung (Montage zweier Geräte nebeneinander) ist bei doppelständigen Reihen empfehlenswert, eingesetzt werden können aber auch einzelne Großraumlüfter, wobei die Streubreite der jeweiligen Ventilatoren den Maßen der Liegeboxen gegenüber zu stellen ist. Zur Erhöhung des Luftaustausches ist eine Reihenanordnung empfehlenswert. Hier wird der Abstand zwischen den Geräten von der Wurfweite der Ventilatoren bestimmt – je 10 cm Rotordurchmesser kann eine Wurfweite von 1 bis 1,2 m angenommen werden. Die Ventilatoren müssen an mindestens drei Punkten fixiert (verseilt) werden, um sich nicht aufzuschaukeln.

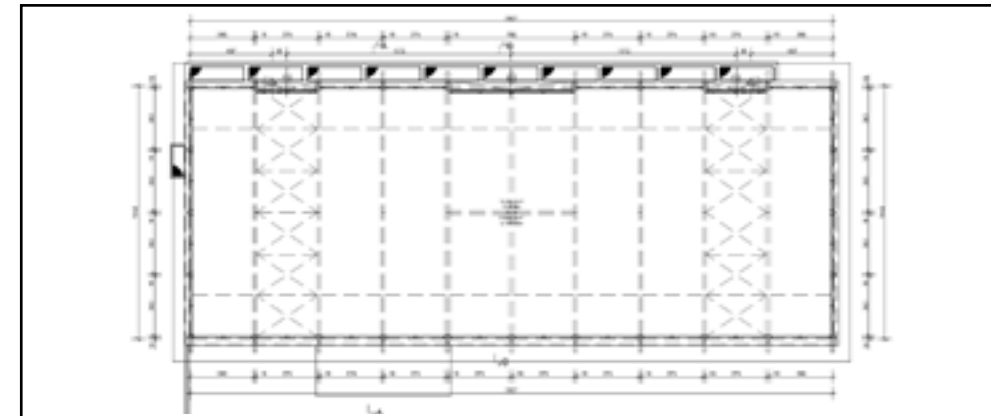
Ventilatorenanordnung im Milchviehstall (LfL Bayern)



Bei einer Querausrichtung werden die Laufflächen zusätzlich belüftet, welche dadurch verstärkt emittierend wirken können. Auf diese Variante sollte nur in Ausnahmefällen (Anrainerproblematik, ungünstige Positionierung des Stallgebäudes in Bezug auf Wind- und Himmelsrichtungen etc.) zurückgegriffen werden.

Für einen sinnvollen Einsatz von Ventilatoren im frei gelüfteten Bereich sind fundierte Kenntnisse über die verschiedenen Produkte und deren Spezifikationen notwendig. Bislang existieren Prüfberichte der LfL Grub zu aktuell eingesetzten Ventilatoren - diese Testserie wird um die Gumpensteiner Ergebnisse ergänzt.

Die Messserie wurde während der Sommermonate 2017 am Forschungsgelände der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in einer adaptierten Maschinenhalle (geschlossen, ohne Einbauten) mit den Maßen L 39,3 m und B 15,4 m durchgeführt. Die Ventilatoren wurden auf einem Holzgerüst mit einer Unterkantenhöhe von 2,7 m über dem Boden aufgehängt (entsprechend dem Messaufbau an der LfL Grub), wobei mittels Stahlketten verschiedene Neigungswinkel von 15°, 20° und 25° eingestellt werden konnten. Durch das große Gebäudevolumen und die geschlossene Hülle können freigelüftete Situationen simuliert werden, ohne dass eine Beeinflussung durch die Umwelt stattfindet.



Skizzierung der Messhalle (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)

## 3.1 Energiemessung

Zur Ermittlung des Energieverbrauchs wurden die Ventilatoren für einen Zeitraum von 60 Minuten an einen Energiezähler angeschlossen und der durchschnittliche Verbrauch ermittelt. Die Ergebnisse geben Auskunft über den Energieverbrauch pro Stunde, wobei hier nur Werte der drei höchsten Leistungsstufen ermittelt wurden.

## 3.2 Lärmmessung

Zur Ermittlung der Lärmemissionen der verschiedenen Ventilatoren wurde ein Mikrophon mit Messsensor in einer Entfernung von 7 m und in einem Winkel von 45° zur Hauptwurfrichtung des Ventilators aufgestellt.

Der Schalldruckpegel wurde über einen Zeitraum von 15 Minuten bei jedem Ventilator und verschiedenen Energiestärken in Dezibel (dB) ermittelt und mit Hilfe einer Formel auf eine Entfernung von 2 m umgerechnet.

### 3.3 Drehzahlmessung

Die tatsächliche Drehzahl der Ventilatoren bei den drei verschiedenen Energiestärken wurde über ein berührungslos arbeitendes, optisches Messgerät erfasst.

### 3.4 Windmessung

Zur Messung der Windstärke, der Wurfweite und der Streuung der Ventilatoren wurden Strömungssensoren vom Typ Schmidt Strömungsschalter SS 20.200 direkt auf der Achse der Hauptwurfrichtung, sowie 2 und 4 m nach links entfernt aufgestellt. Die Windstärke wurde in einer Entfernung von 5, 10, 15 und 20 m ermittelt. Die Dauer der Messungen lag jeweils bei 15 Minuten und wurde mit Hilfe eines Frequenzumrichters für jeden Ventilator mit verschiedenen Drehzahlen bei 50, 40 und 30 Hz - dies entspricht 100, 80 und 60 % Leistung - sowie jeweils mit einer Neigung von 15, 20 und 25° durchgeführt. Geringfügige Unterschiede (Messunsicherheit) zu Ergebnissen anderer Institute können sich durch die Gestaltung der Gebäudehülle als auch die verwendete Regelungstechnik (Ventilatorenansteuerung) ergeben.

Für jeden geprüften Ventilator wurde ein Datenblatt erstellt, auf welchem die Leistungsparameter wie Drehzahl, Leistungsaufnahme, Nennspannung und die Schalldruckpegel dargestellt sind. Des Weiteren sind die Ergebnisse der Luftgeschwindigkeitsmessungen grafisch für alle drei Neigungswinkel abgebildet.

Messcomputer mit Ventilatorenansteuerung (Regelung der Firma Ziehl-Abegg)



Bei der Auswahl von Ventilatoren sollte neben den Anschaffungskosten, dem tatsächlichen Stromverbrauch und der erreichbaren Luftgeschwindigkeit auch die Lautstärke (Schalldruckpegel in dB) berücksichtigt werden. Eine automatische Steuerung sollte vorgesehen werden, welche die Ventilationsanlage nach den Ansprüchen der Tiere regelt und den Landwirt von der täglichen Entscheidung befreit.

Liste aller geprüften Ventilatoren der HBLFA Raumberg-Gumpenstein

| Produkt                              | Durchmesser |
|--------------------------------------|-------------|
| Ziehl-Abegg FC045-4EQ.4F.A7          | 45 cm       |
| Multifan TB4E50Q                     | 50 cm       |
| Ziehl-Abegg ECblue ZN063-6IL.BD.V7P2 | 63 cm       |
| Multifan K6E71                       | 71 cm       |
| DeLaval DF710                        | 71 cm       |
| Ziehl-Abegg FF091-6EQ.6F.A3P2        | 91 cm       |
| Großraumlüfter Eco-Star 1x1 m        | 100 cm      |
| Topload Panel Fan 55" 1,5 HP         | 120 cm      |
| DeLaval DDF1200 P                    | 120 cm      |
| DeLaval DDF1200 S                    | 120 cm      |
| QCHS 53" 1250                        | 125 cm      |
| Multifan K4D130-3PP-55               | 130 cm      |
| Großraumlüfter Eco-Star 2x2 m        | 200 cm      |

Alle der verwendeten Ventilatoren sind in der Lage, ausreichende Windströmungen zu erzeugen und somit für einen Einsatz als Kühlsystem in Rinderställen geeignet. Erwartungsgemäß erzeugen größere Ventilatoren unter Beachtung des Energieverbrauchs auch verbesserte Wurfbilder - die Wurfweite und der Aufprallpunkt der Luft sind jedoch bei jedem Produkt unterschiedlich und sollten in Betracht gezogen werden. Bei Montagehöhen über 2,5 m sind Schutzgitter unbedingt zu entfernen, da sie eine nachweisliche Minderung von bis zu 30 % bewirken.

Bestehende Gebäude können durch den gezielten Einsatz von Ventilatoren deutlich aufgewertet und dadurch den Ansprüchen der Tiere gerechter werden. Eine Vielzahl an Kriterien mag die Entscheidung auf den ersten Blick erschweren - je intensiver man sich jedoch mit der Thematik auseinandersetzt, umso leichter fällt unter Zuhilfenahme einer professionellen Planung die Wahl auf geeignete Produkte.

# Ergebnisse

Nachfolgend sind detailliert die Messergebnisse von 13 Ventilatoren angeführt, welche an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in Kooperation mit der LfL Bayern (Grub, D) in einer adaptierten Messhalle getestet wurden.

Die Ergebnisse stellen eine neutrale Beratungsunterlage für die Praxis dar.





Quelle: Hersteller

**FC045-4EQ.4F.A7**

**Hersteller:** Ziehl-Abegg  
**Modell:** FC045-4EQ.4F.A7  
**Durchmesser:** 45 cm  
  
**Drehzahl:** 1.410 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 0,33 kW  
**Volt:** 230 V  
**Lieferant:** Moser GmbH

**50 Hz**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Drehzahl          | 1.410 U/min |
| Schall 2 m        | 69 dB       |
| Schall 7 m        | 58 dB       |
| Leistungsaufnahme | 0,33 kW     |

**40 Hz**

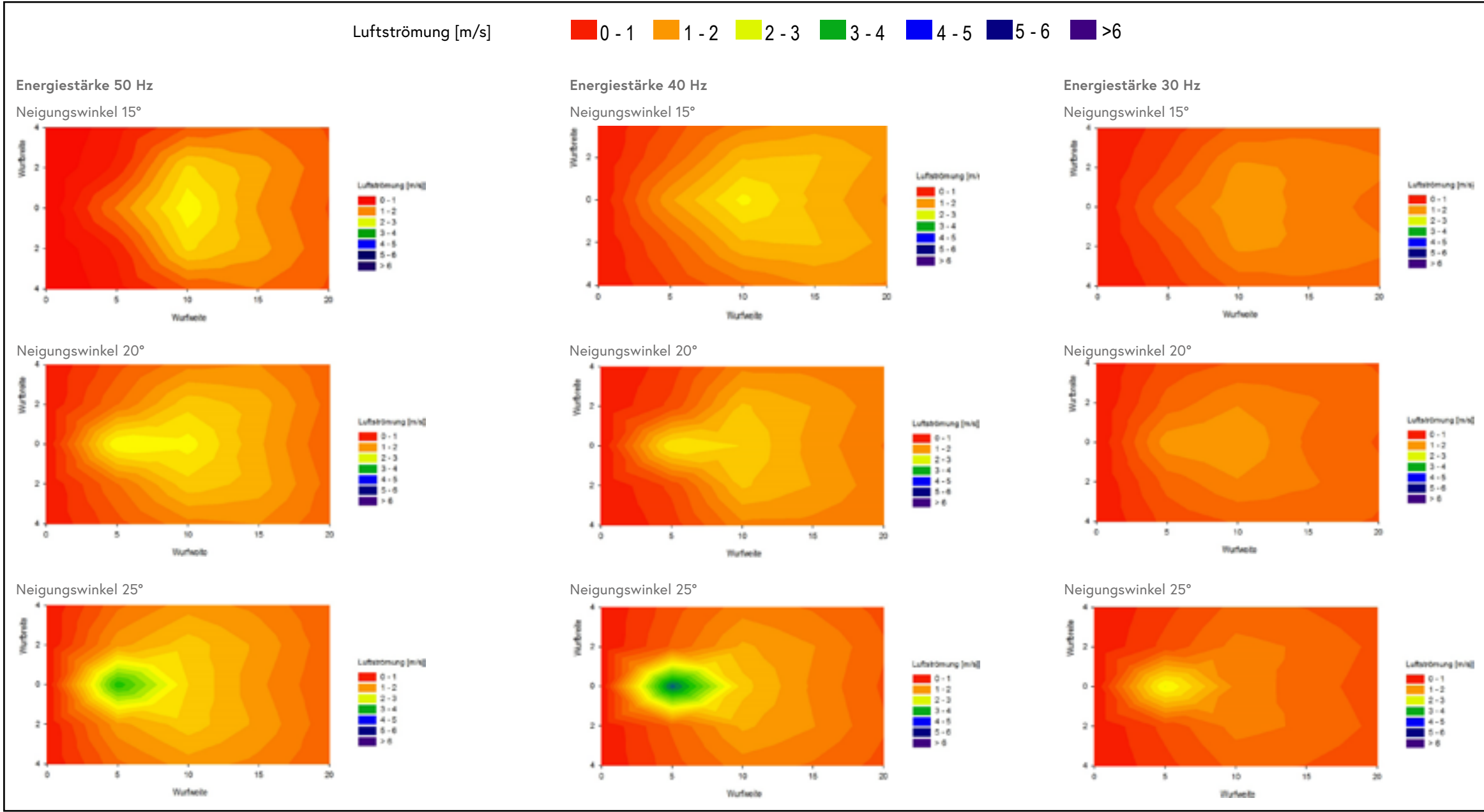
|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Drehzahl          | 1.280 U/min |
| Schall 2 m        | 67 dB       |
| Schall 7 m        | 56 dB       |
| Leistungsaufnahme | 0,30 kW     |

**30 Hz**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 740 U/min |
| Schall 2 m        | 59 dB     |
| Schall 7 m        | 49 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,25 kW   |

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 45               | 3,5                              | 5              | 25                   | 1,1                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
Der Ventilator ist für die Kühlung von Rinderställen sehr gut geeignet, vor allem beim Einsatz in kleinräumigen Bereichen wie zB Melkstand oder Vorwarte Hof (beste Leistung bei 25° Neigung).



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

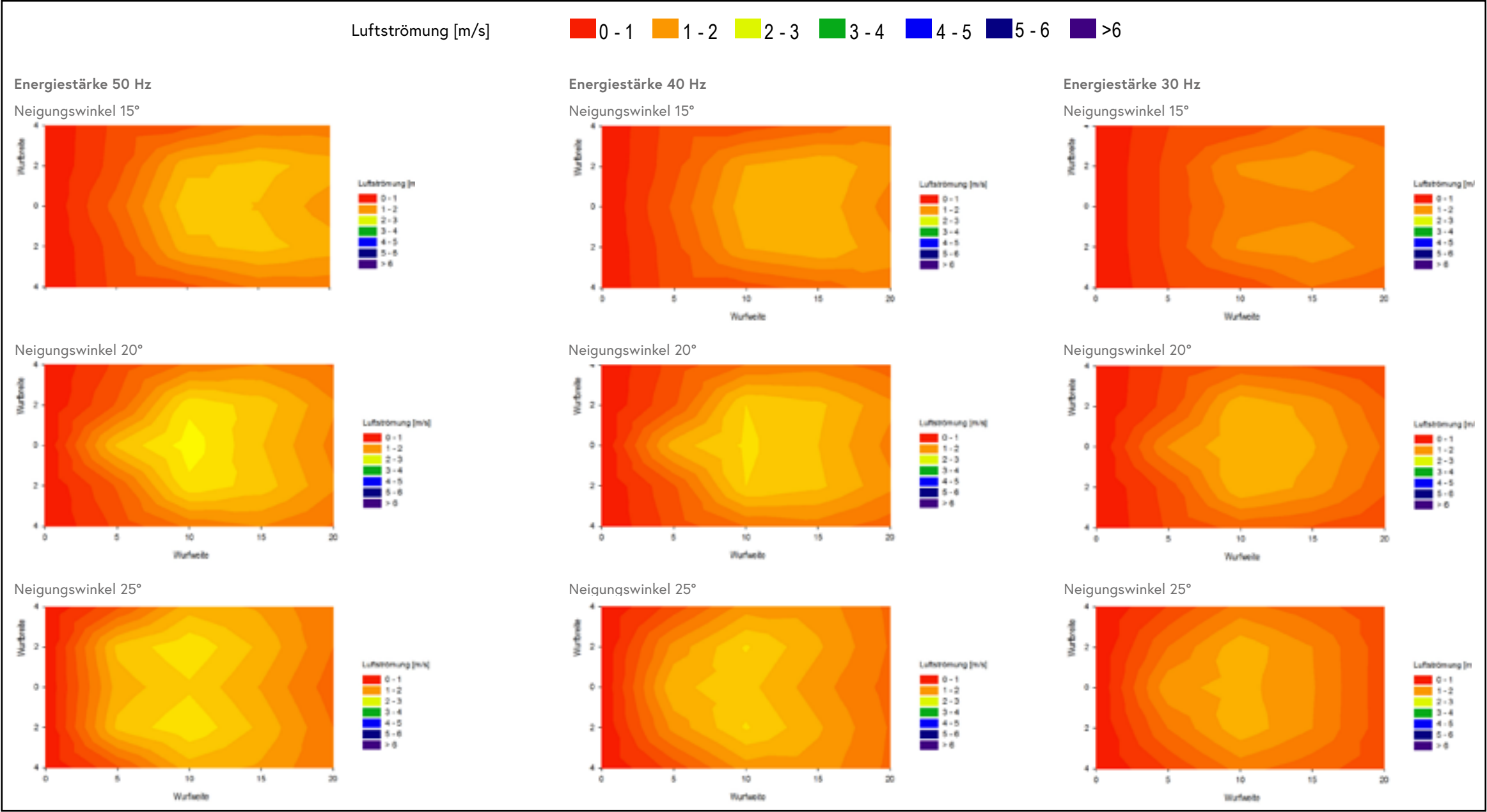
Multifan TB4E50Q

Hersteller: Vostermans  
Modell: Multifan TB4E50Q  
Durchmesser: 50 cm  
  
Drehzahl: 1.350 U/min  
Leistungsaufnahme: 0,43 kW  
Volt: 230 V  
Lieferant: Schauer Agrotronic GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 50               | 1,9                              | 10             | 20                   | 1,3                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
Gut geeignet für einen Einsatz in kleinräumigen Bereichen wie zB Melkstand oder Vorwartehof (beste Leistung bei 15° Neigung).

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| <b>50 Hz</b>      |             |
| Drehzahl          | 1.350 U/min |
| Schall 2 m        | 77 dB       |
| Schall 7 m        | 66 dB       |
| Leistungsaufnahme | 0,43 kW     |
| <b>40 Hz</b>      |             |
| Drehzahl          | 1.300 U/min |
| Schall 2 m        | 75 dB       |
| Schall 7 m        | 64 dB       |
| Leistungsaufnahme | 0,33 kW     |
| <b>30 Hz</b>      |             |
| Drehzahl          | 1.000 U/min |
| Schall 2 m        | 69 dB       |
| Schall 7 m        | 58 dB       |
| Leistungsaufnahme | 0,26 kW     |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

ECblue ZN063-6IL.BD.V7P2

Hersteller: Ziehl-Abegg  
Modell: ECblue ZN063-6IL.BD.V7P2  
Durchmesser: 63 cm  
  
Drehzahl: 660 U/min  
Leistungsaufnahme: 0,12 kW  
Volt: 200/277 V  
Lieferant: Moser GmbH

50 Hz - 10 V

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 660 U/min |
| Schall 2 m        | 59 dB     |
| Schall 7 m        | 48 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,12 kW   |

40 Hz - 8 V

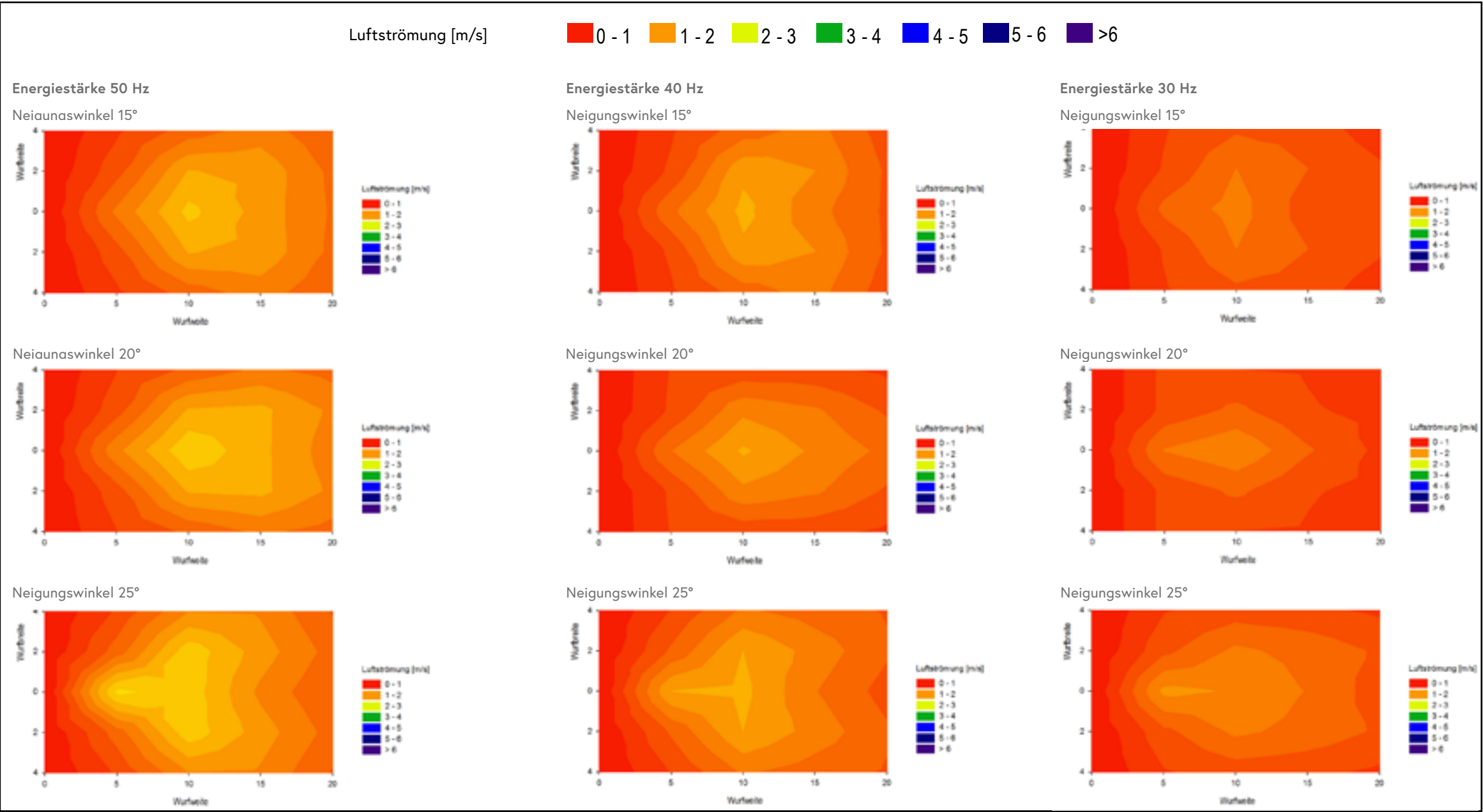
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 545 U/min |
| Schall 2 m        | 60 dB     |
| Schall 7 m        | 48 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,08 kW   |

30 Hz - 6 V

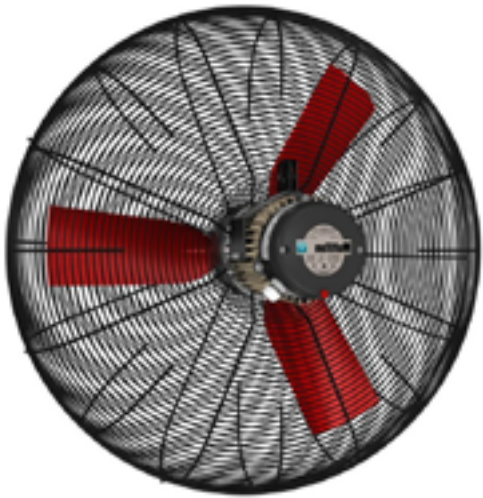
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 415 U/min |
| Schall 2 m        | 53 dB     |
| Schall 7 m        | 42 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,04 kW   |

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 63               | 1,6                              | 10             | 20                   | 1,0                                | 20                   |

**Beschreibung:**  
Im Test das leiseste Gerät bei gleichzeitig geringstem Stromverbrauch - bei Montage mit einem Neigungswinkel von 20° somit bestens geeignet als Unterstützungslüftung für naheliegende Bereiche.



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

## Multifan K6E71

**Hersteller:** Vostermans  
**Modell:** Multifan K6E71  
**Durchmesser:** 71 cm  
**Drehzahl:** 910 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 0,52 kW  
**Volt:** 230 V  
**Lieferant:** Schauer Agrotronic GmbH

### 50 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 910 U/min |
| Schall 2 m        | 71 dB     |
| Schall 7 m        | 59,8 dB   |
| Leistungsaufnahme | 0,52 kW   |

### 40 Hz

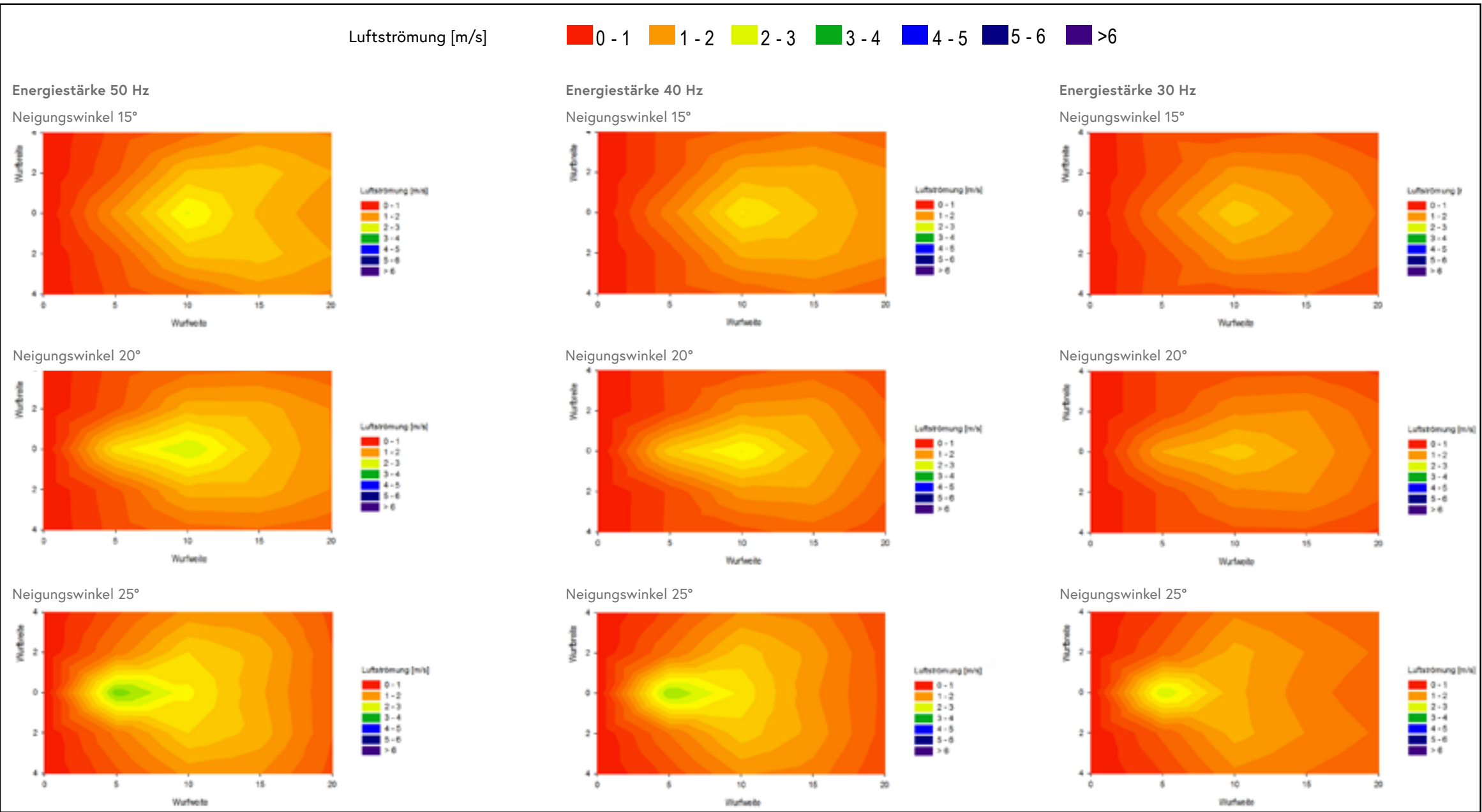
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 840 U/min |
| Schall 2 m        | 69 dB     |
| Schall 7 m        | 57 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,44 kW   |

### 30 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 585 U/min |
| Schall 2 m        | 64 dB     |
| Schall 7 m        | 53 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,36 kW   |

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 71               | 2,5                              | 5              | 25                   | 1,2                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
Mittelgroßer Ventilator, der im Nahebereich bis 10 m Entfernung mit einem guten Strömungsverhalten und einer Luftgeschwindigkeit bis 2,5 m/s aufzeigt.



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

## DF710

**Hersteller:** DeLaval  
**Modell:** DF710  
**Durchmesser:** 71 cm  
**Drehzahl:** 750 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 0,36 kW  
**Volt:** 230/400 V  
**Lieferant:** DeLaval GmbH

### 50 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 750 U/min |
| Schall 2 m        | 65 dB     |
| Schall 7 m        | 54 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,36 kW   |

### 40 Hz

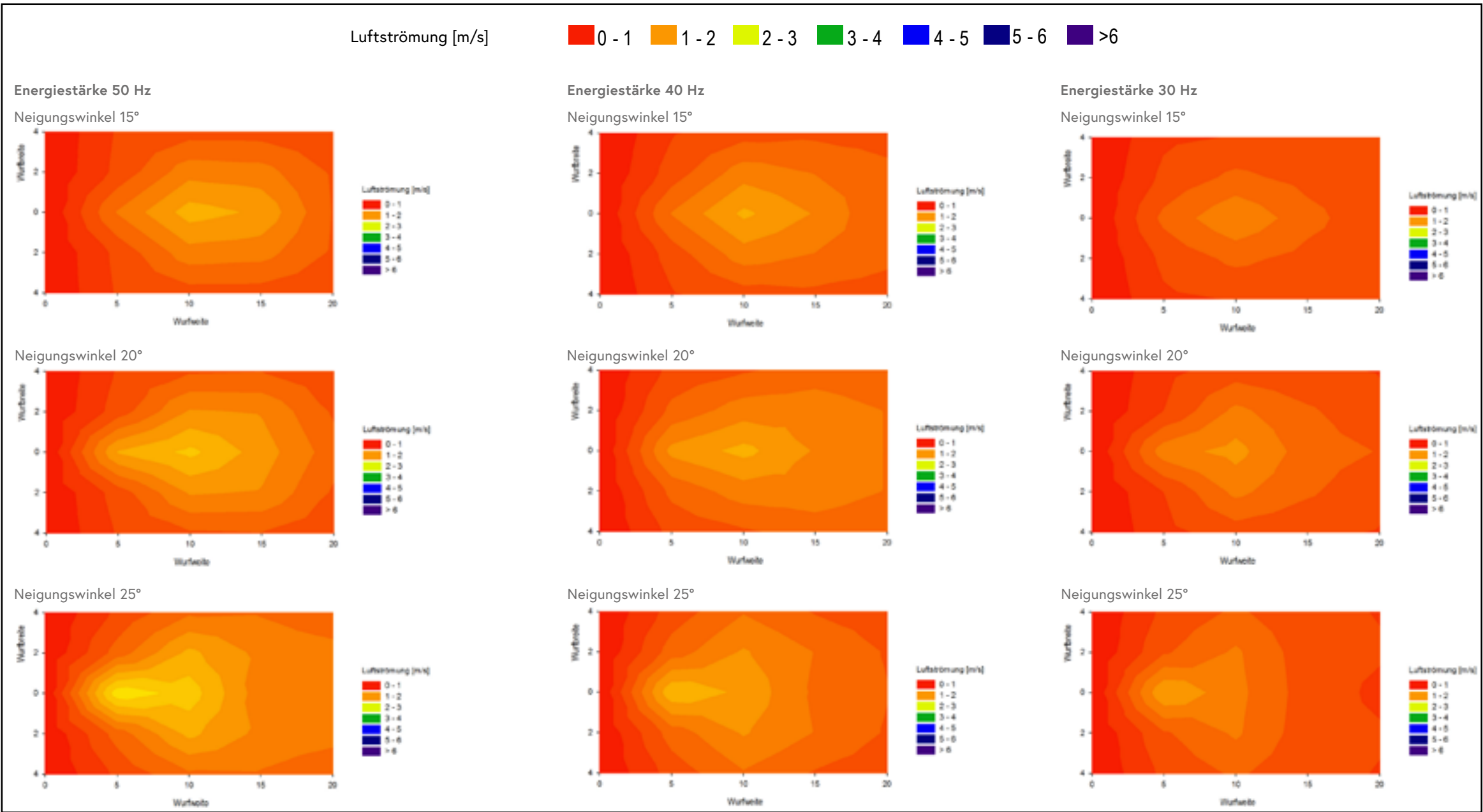
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 650 U/min |
| Schall 2 m        | 63 dB     |
| Schall 7 m        | 52 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,29 kW   |

### 30 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 530 U/min |
| Schall 2 m        | 61 dB     |
| Schall 7 m        | 50 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,22 kW   |

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 71               | 1,7                              | 5              | 25                   | 0,9                                | 25                   |

**Beschreibung:**  
 Korbventilator, der in allen Testphasen durch ein einheitliches Wurfbild gekennzeichnet ist. Empfehlenswert für Entfernungen bis etwa 10 m als besonders stromsparende Variante.



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

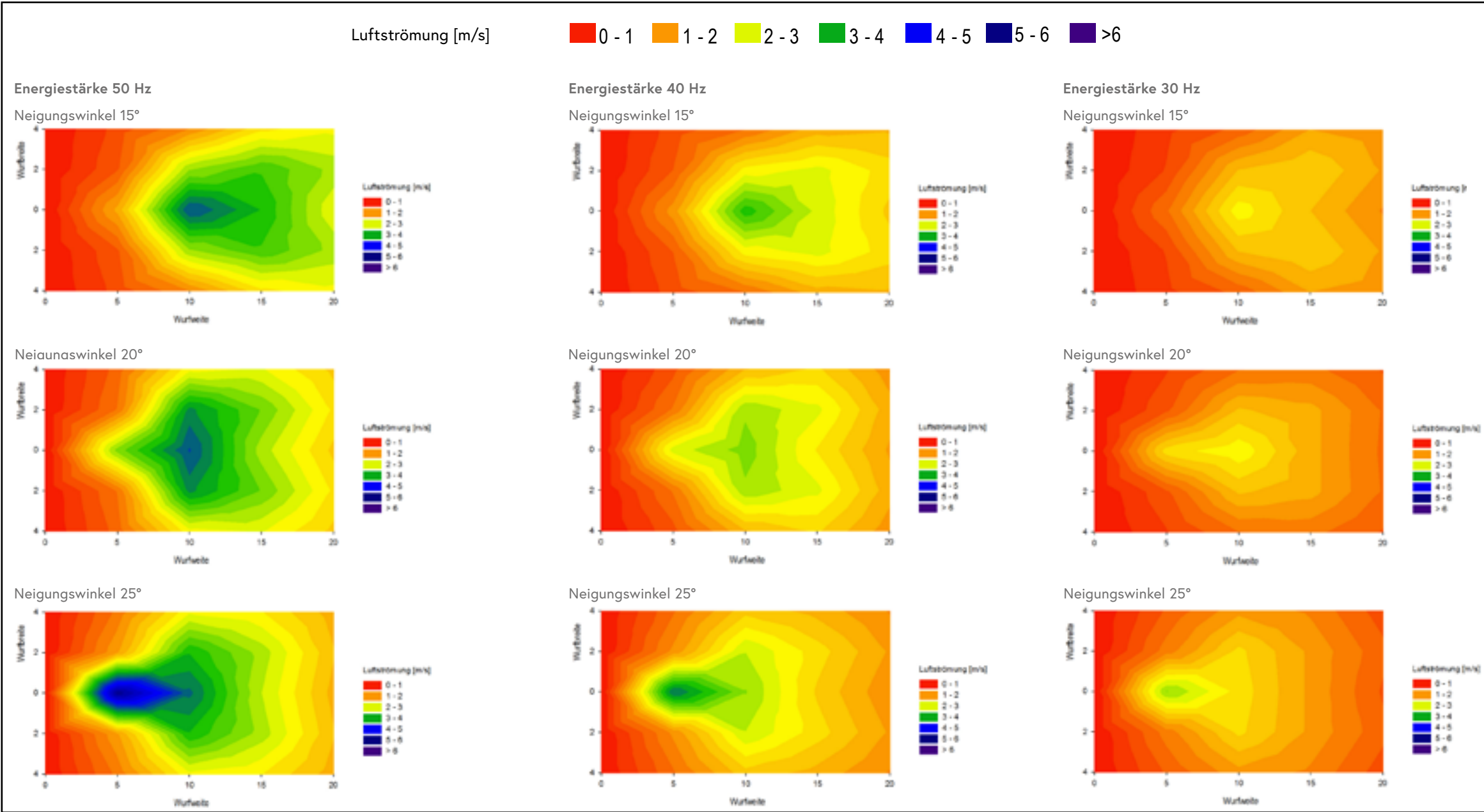
# FF091-6EQ.6F.A3P2

**Hersteller:** Ziehl-Abegg  
**Modell:** FF091-6EQ.6F.A3P2  
**Durchmesser:** 91 cm  
**Drehzahl:** 845 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 0,86 kW  
**Volt:** 230 V  
**Lieferant:** Moser GmbH

| 50 Hz             |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 845 U/min |
| Schall 2 m        | 74 dB     |
| Schall 7 m        | 63 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,86 kW   |
| 40 Hz             |           |
| Drehzahl          | 625 U/min |
| Schall 2 m        | 65 dB     |
| Schall 7 m        | 54 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,58 kW   |
| 30 Hz             |           |
| Drehzahl          | 495 U/min |
| Schall 2 m        | 58 dB     |
| Schall 7 m        | 48 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,39 kW   |

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 91               | 4,9                              | 5              | 25                   | 2,3                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
 Einer der leistungsstärksten Ventilatoren in dieser Größenordnung - begünstigt durch einen Einbau ohne vormontiertes Gitter. Zeigt nach 20 m Entfernung noch hervorragende Werte und ist universell einsetzbar.



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

Großraumlüfter Eco-Star 1x1 m

Hersteller: Eco-Star  
Modell: Großraumlüfter 1x1 m  
Durchmesser: 100 cm  
  
Drehzahl: 560 U/min  
Leistungsaufnahme: 0,68 kW  
Volt: 230/400 V  
Lieferant: Moser GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 100              | 2,1                              | 5              | 20                   | 1,3                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
Dieser Ventilator weist ein sehr breites und gleichmäßiges Wurfbild auf und eignet sich daher gut zur Belüftung von Rinderställen.

50 Hz

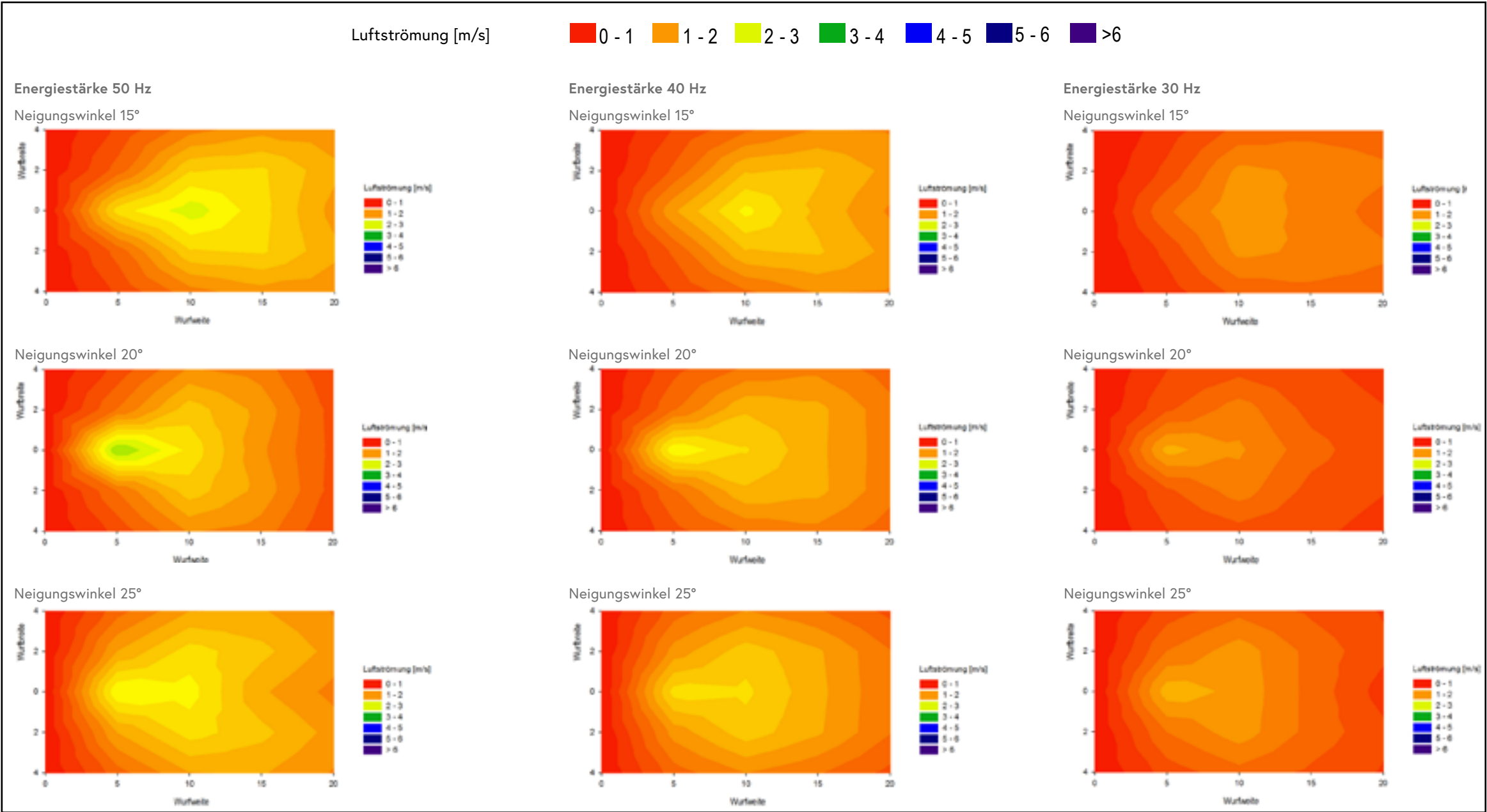
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 560 U/min |
| Schall 2 m        | 75 dB     |
| Schall 7 m        | 64 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,68 kW   |

40 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 495 U/min |
| Schall 2 m        | 73 dB     |
| Schall 7 m        | 62 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,59 kW   |

30 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 355 U/min |
| Schall 2 m        | 67,9 dB   |
| Schall 7 m        | 57 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,49 kW   |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

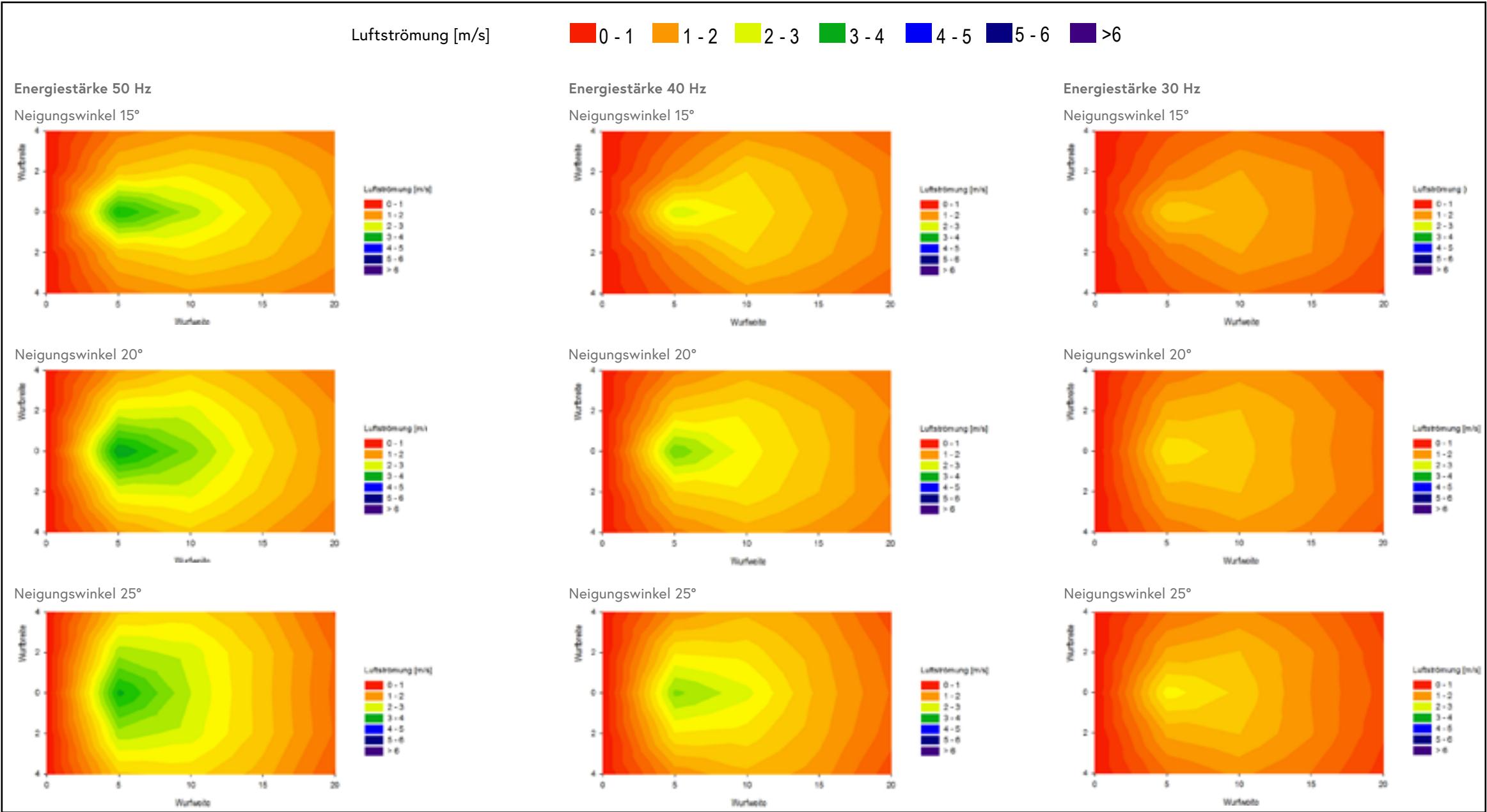
Panel Fan 55“ 1,5 HP

Hersteller: Topload  
Modell: Panel Fan 55“ 1,5 HP  
Durchmesser: 120 cm  
  
Drehzahl: 400 U/min  
Leistungsaufnahme: 1,17 kW  
Volt: 400 V  
Lieferant: Bräuer Stalltechnik GmbH

| 50 Hz             |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 400 U/min |
| Schall 2 m        | 80 dB     |
| Schall 7 m        | 70 dB     |
| Leistungsaufnahme | 1,17 kW   |
| 40 Hz             |           |
| Drehzahl          | 325 U/min |
| Schall 2 m        | 75 dB     |
| Schall 7 m        | 64 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,69 kW   |
| 30 Hz             |           |
| Drehzahl          | 234 U/min |
| Schall 2 m        | 69 dB     |
| Schall 7 m        | 58 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,34 kW   |

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 120              | 3,2                              | 5              | 15                   | 1,2                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
Großvolumiger und druckstabiler Langsamläufer, welcher bis 15 m Entfernung gute Werte erzielt und somit als Kühlmöglichkeit herangezogen werden kann.



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

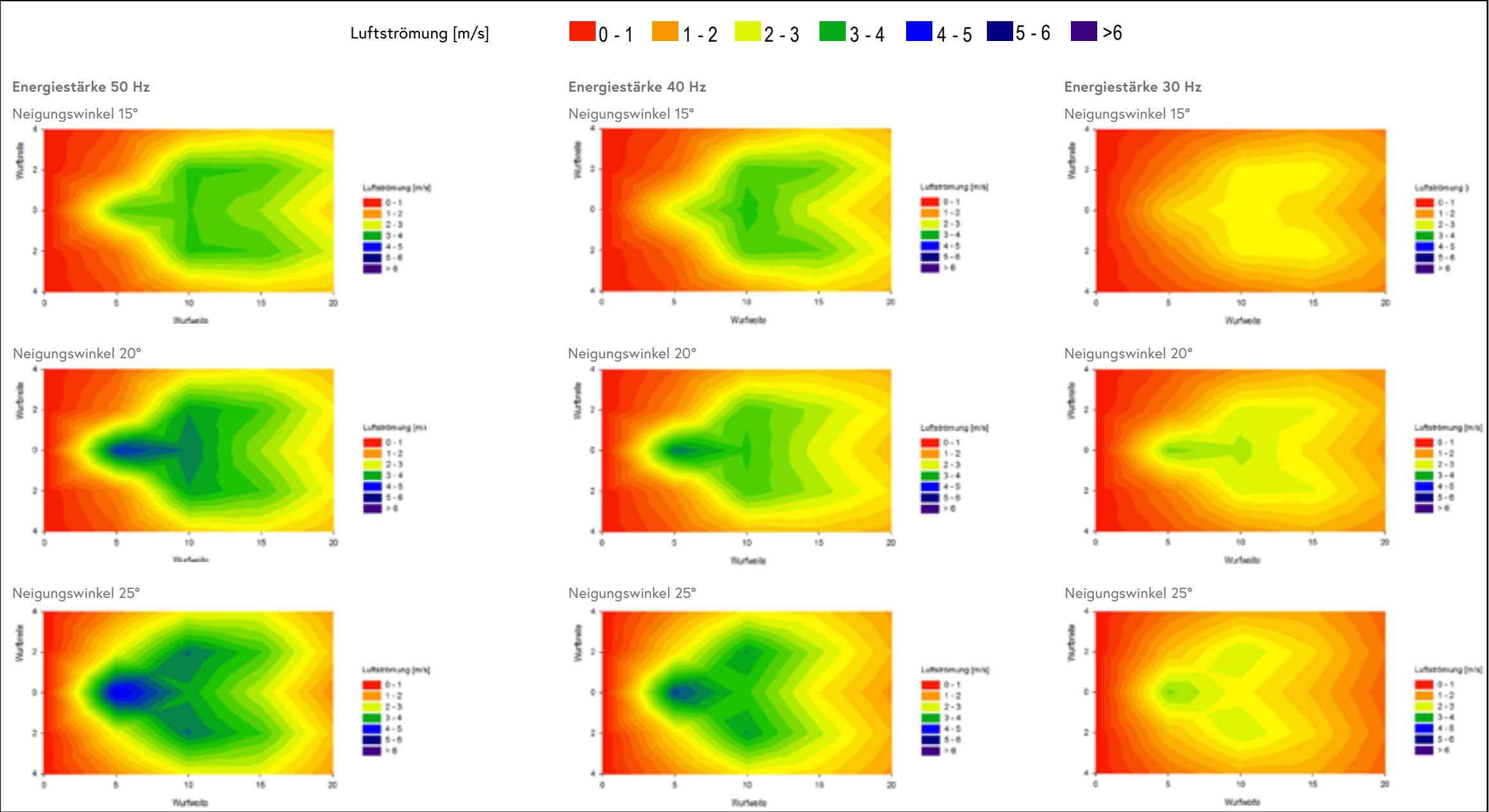
## DDF1200 P

**Hersteller:** DeLaval  
**Modell:** DDF1200 P  
**Durchmesser:** 120 cm  
**Drehzahl:** 610 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 1,32 kW  
**Volt:** 230/400 V  
**Lieferant:** DeLaval GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 120              | 4,3                              | 5              | 20                   | 2,1                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
 Als leistungsstarker Ventilator mit Höchstwerten - die Windstärke betreffend - empfiehlt sich dieses Gerät als eines der Testbesten für die Kühlung von großdimensionierten Rinderstallungen.

| 50 Hz             |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 610 U/min |
| Schall 2 m        | 85 dB     |
| Schall 7 m        | 74 dB     |
| Leistungsaufnahme | 1,32 kW   |
| 40 Hz             |           |
| Drehzahl          | 460 U/min |
| Schall 2 m        | 75 dB     |
| Schall 7 m        | 64 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,78 kW   |
| 30 Hz             |           |
| Drehzahl          | 355 U/min |
| Schall 2 m        | 70 dB     |
| Schall 7 m        | 59 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,36 kW   |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

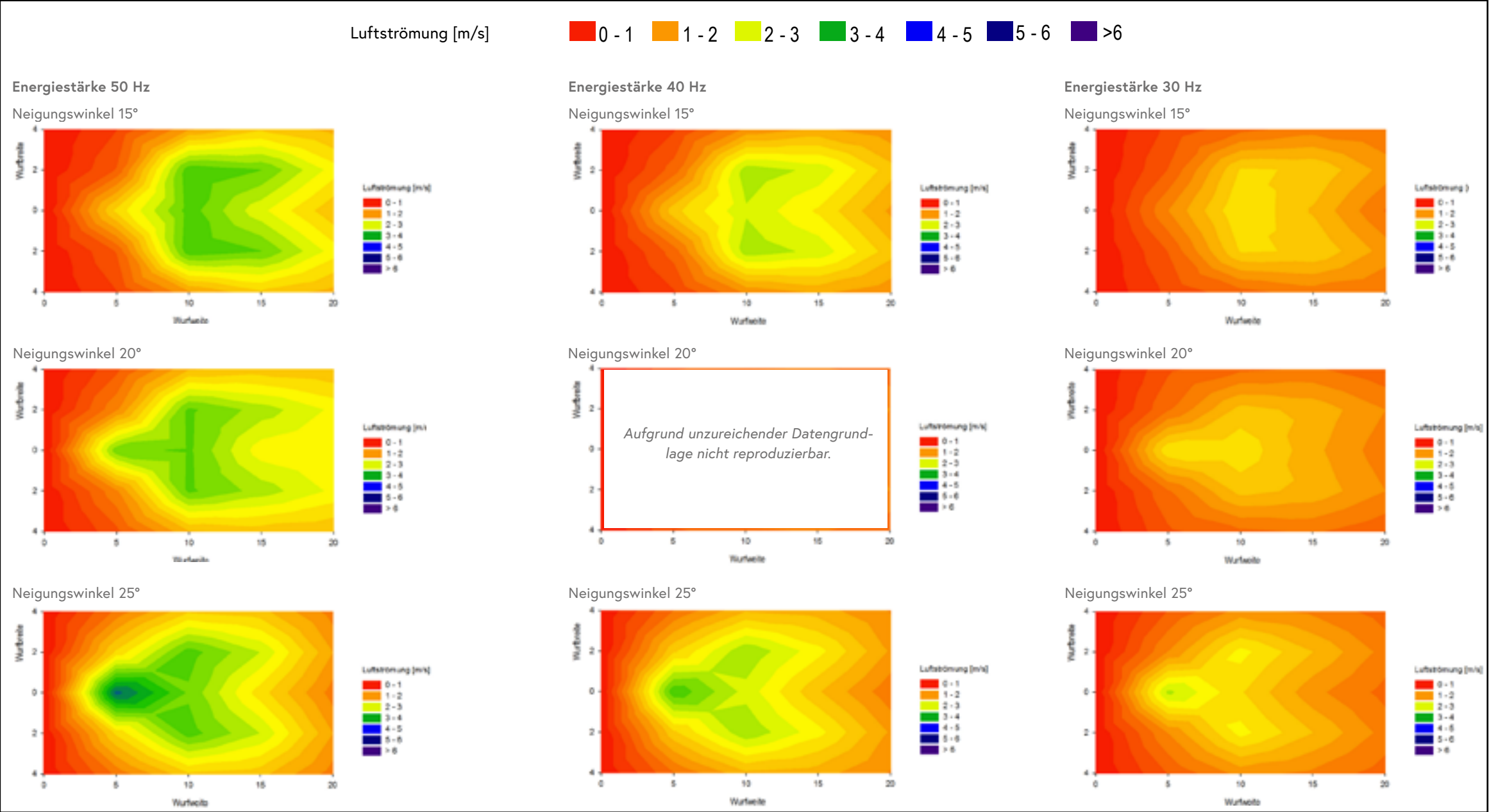
### DDF1200 S

**Hersteller:** DeLaval  
**Modell:** DDF1200 S  
**Durchmesser:** 120 cm  
**Drehzahl:** 600 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 0,82 kW  
**Volt:** 230/400 V  
**Lieferant:** DeLaval GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 120              | 3,4                              | 5              | 25                   | 1,9                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
 Bei deutlich reduziertem Stromverbrauch und niedrigem Schallpegel ermöglicht dieses Modell durch hohe Luftgeschwindigkeiten selbst nach 20 m Entfernung noch eine sehr gute Kühlwirkung.

| 50 Hz             |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 600 U/min |
| Schall 2 m        | 80 dB     |
| Schall 7 m        | 69 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,82 kW   |
| 40 Hz             |           |
| Drehzahl          | 460 U/min |
| Schall 2 m        | 75 dB     |
| Schall 7 m        | 64 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,61 kW   |
| 30 Hz             |           |
| Drehzahl          | 355 U/min |
| Schall 2 m        | 67 dB     |
| Schall 7 m        | 56 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,44 kW   |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

QCHS 53“ 1250

Hersteller: QCHS  
Modell: QCHS 53“ 1250  
Durchmesser: 125 cm  
  
Drehzahl: 430 U/min  
Leistungsaufnahme: 1,32 kW  
Volt: 220/380 V  
Lieferant: Schauer Agrotronic GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 125              | 3,4                              | 5              | 20                   | 1,1                                | 20                   |

**Beschreibung:**  
Bei einem Neigungswinkel von 20° erzielt dieser Ventilator die beste Leistung bei vergleichbarem Stromverbrauch und Höhe des Schallpegels in dieser Kategorie.

50 Hz

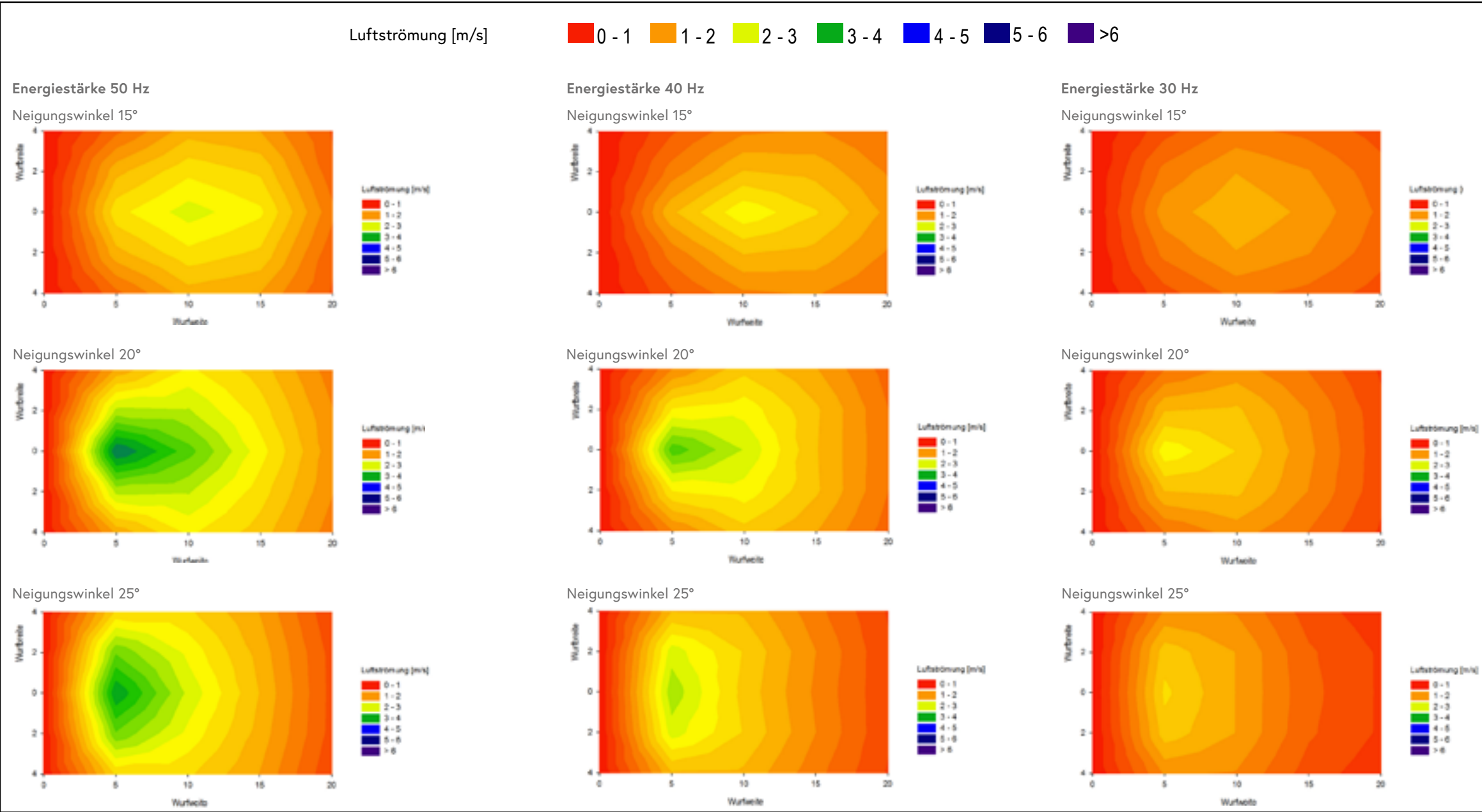
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 430 U/min |
| Schall 2 m        | 79 dB     |
| Schall 7 m        | 68 dB     |
| Leistungsaufnahme | 1,32 kW   |

40 Hz

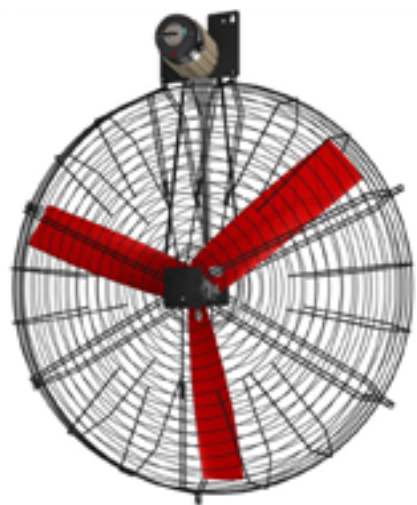
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 340 U/min |
| Schall 2 m        | 73 dB     |
| Schall 7 m        | 62 dB     |
| Leistungsaufnahme | 1,02 kW   |

30 Hz

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 250 U/min |
| Schall 2 m        | 64 dB     |
| Schall 7 m        | 53 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,77 kW   |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

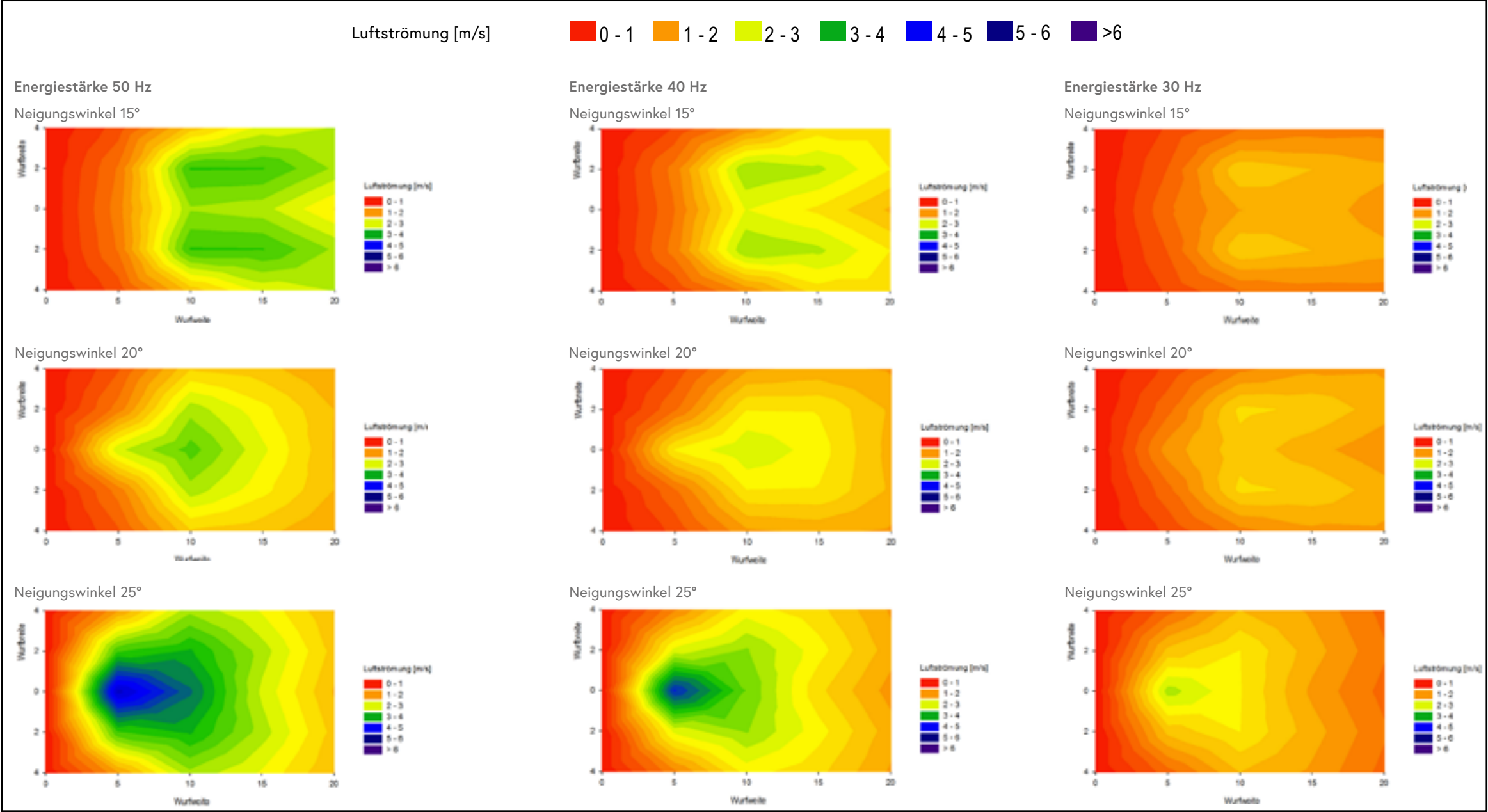
### Multifan K4D130-3PP-55

**Hersteller:** Vostermans  
**Modell:** Multifan K4D130-3PP-55  
**Durchmesser:** 130 cm  
  
**Drehzahl:** 517 U/min  
**Leistungsaufnahme:** 1,15 kW  
**Volt:** 230/400 V  
**Lieferant:** Schauer Agrotronic GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 130              | 4,5                              | 5              | 25                   | 2,4                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
 Dieser Korbventilator mit einem Durchmesser von 130 cm ist bei einem Neigungswinkel von 25° ideal zur Kühlung bis zu einer Stalllänge von 20 m und mehr geeignet.

| 50 Hz             |           |
|-------------------|-----------|
| Drehzahl          | 517 U/min |
| Schall 2 m        | 76 dB     |
| Schall 7 m        | 65 dB     |
| Leistungsaufnahme | 1,15 kW   |
| 40 Hz             |           |
| Drehzahl          | 415 U/min |
| Schall 2 m        | 70 dB     |
| Schall 7 m        | 59 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,83 kW   |
| 30 Hz             |           |
| Drehzahl          | 300 U/min |
| Schall 2 m        | 61 dB     |
| Schall 7 m        | 51 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,66 kW   |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°



Quelle: Hersteller

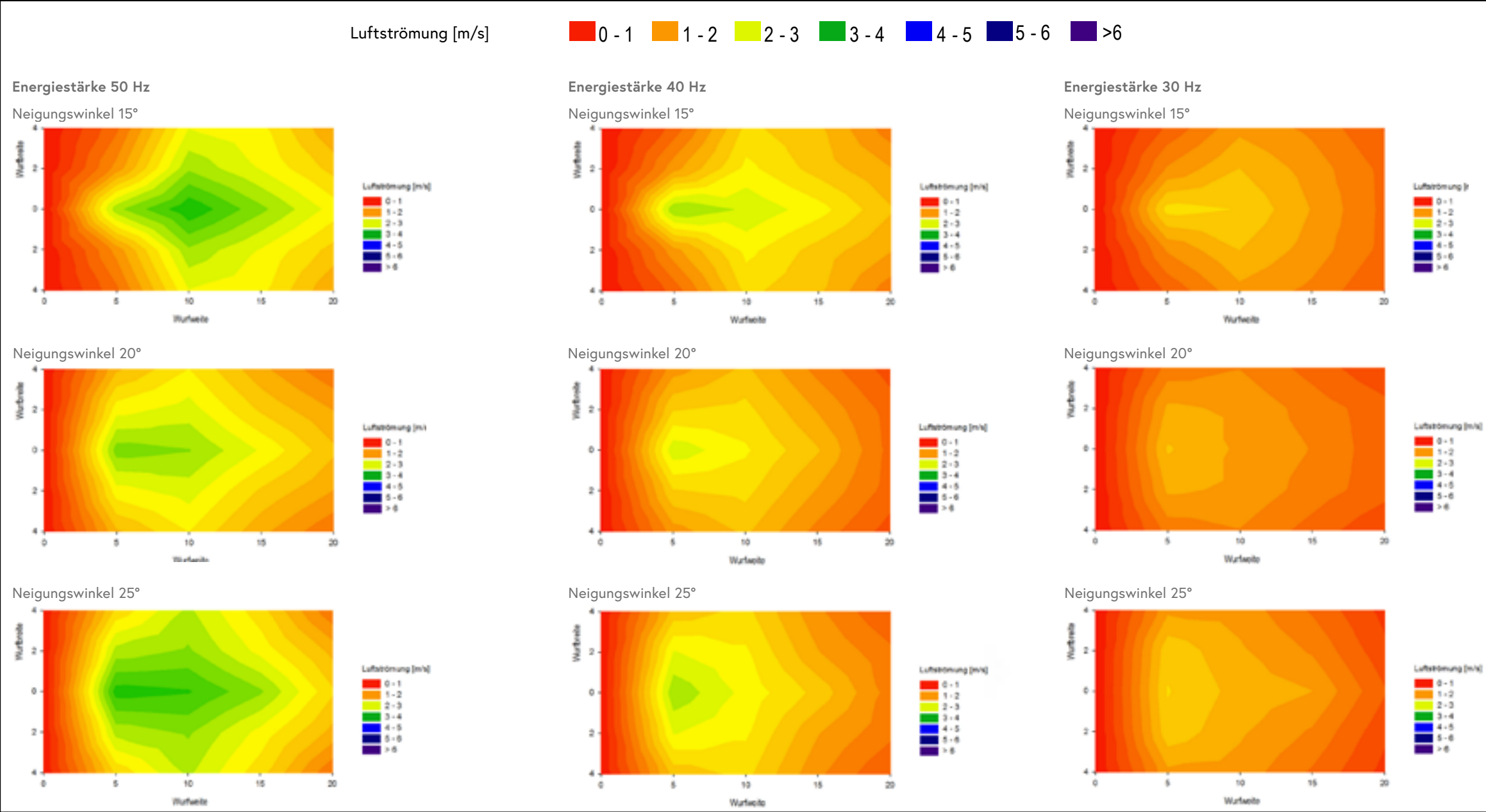
Großraumlüfter Eco-Star 2x2 m

Hersteller: Eco-Star  
Modell: Großraumlüfter 2x2 m  
Durchmesser: 200 cm  
  
Drehzahl: 275 U/min  
Leistungsaufnahme: 1,58 kW  
Volt: 230/400 V  
Lieferant: Moser GmbH

| Durchmesser (cm) | Höchste Windstärke absolut (m/s) | Entfernung (m) | Genutzter Winkel (°) | Höchste Windstärke nach 20 m (m/s) | Genutzter Winkel (°) |
|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| 200              | 2,9                              | 10             | 15                   | 1,9                                | 15                   |

**Beschreibung:**  
Das größte Gerät der Testreihe empfiehlt sich durch seine guten Ergebnisse beispielsweise zur Belüftung von doppelständigen Liegeboxenreihen und weist ein sehr gleichmäßiges und breit gestreutes Wurfbild aus.

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| <b>50 Hz</b>      |           |
| Drehzahl          | 275 U/min |
| Schall 2 m        | 71 dB     |
| Schall 7 m        | 59,8 dB   |
| Leistungsaufnahme | 1,58 kW   |
| <b>40 Hz</b>      |           |
| Drehzahl          | 210 U/min |
| Schall 2 m        | 69 dB     |
| Schall 7 m        | 58 dB     |
| Leistungsaufnahme | 1,22 kW   |
| <b>30 Hz</b>      |           |
| Drehzahl          | 180 U/min |
| Schall 2 m        | 64 dB     |
| Schall 7 m        | 53 dB     |
| Leistungsaufnahme | 0,89 kW   |



Messungen mit einer Leistung von 100, 80 und 60 % sowie pro Stärke mit einer Neigung von 15, 20 und 25°

Wir danken folgenden Firmen für die Zurverfügungstellung der Test-Produkte:

|                                                           |                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ing. Bräuer GmbH Stalltechnik</b><br>4441 Behamberg    |  |
| <b>DeLaval GesmbH</b><br>5301 Eugendorf                   |  |
| <b>Moser GmbH</b><br>4551 Ried im Traunkreis              |  |
| <b>Schauer Agrotrotronic GmbH</b><br>4731 Prambachkirchen |  |