

Zustände

Zuluft-/Abflutmengen und Leistungsaufnahme

Schallpegel

U_{80dB} ^^^A A xakt UÜ' • A3 €AT X

U_{80dB} ^^^A A xakt UÜ' • A3 €AT X

U_{80dB} ^^^A A xakt UÜ' • A F€AT X

U_{80dB} ^^^A A xakt cA xakt { - } d€€€AT X

U_{80dB} ^^^A A xakt cA xakt { - } iA€€€AT X

Q!Á!^·{ /Á·&@ãÁ ^!á^} Á!Á!&@ã&@ /Á!Á} Á!·Á!æ|| çË>ç} *·^!áo Á!·&@!á^} È

Anmerkung

ÖäÁ\^dā&@}ÄE•&@••^Á ^!â^}ÄÄ^!Ä ä^!ä-!c}ÄÖ\^ { ^}ää}Ää*^•c||É

UVY`Y, "HYW b]gW Y'8 UHyb`XYg`JU`cI !@ Zi b[g[Yfähg

| Objekt | ValloPlus 270 MV | ValloPlus 350 MV | ValloPlus 510 MV | ValloMulti 200 MV | ValloMulti 300 MV |
|---|---|---|---|--|--|
| Produktnummern | ValloPlus 270 MV R ValloPlus 270 MV L | ValloPlus 350 MV R ValloPlus 350 MV L | ValloPlus 510 MV R ValloPlus 510 MV L | VALLOX ValloMulti 200 MV R VALLOX ValloMulti 200 MV L VALLOX ValloMulti 200 MV R EH (Nachheizung) VALLOX ValloMulti 200 MV L EH (Nachheizung) | VALLOX ValloMulti 300 MV R VALLOX ValloMulti 300 MV L VALLOX ValloMulti 300 MV R EH (Nachheizung) VALLOX ValloMulti 300 MV L EH (Nachheizung) |
| Typennummern | 3722 | 3702 | 3712 | 3608-1 | 3609-1 |
| Elektrischer Anschluss | CH-K&A-E-P: Ä Ä E E c • c & Ä I D | CH-K&A-E-P: Ä Ä E E c • c & Ä I D | CH-K&A-E-P: Ä Ä E E c • c & Ä I D | CH-K&A-E-P: Ä Ä E E (Netzstecker) | CH-K&A-E-P: Ä Ä E E (Netzstecker) |
| Schutzgrad des ÖÄ ä c • • Ä • • • | IP 34 | IP 34 | IP 34 | IP 34 | IP 34 |
| Ventilatoren | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä E F J Ä Y Ä E Ä EZ I -Ä Ä E F J Ä Y Ä E Ä E | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä E F J Ä Y Ä E Ä EZ I -Ä Ä E F J Ä Y Ä E Ä E | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä E F I Ä Y Ä E Ä EZ I -Ä Ä E F I Ä Y Ä E Ä E | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä E H Ä Y 0,32 AZ I -Ä Ä E H Ä Y 0,32 A | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä E H Ä Y 0,5 AZ I -Ä Ä E H Ä Y 0,5 A |
| Luftmengen | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä I Ä { 3/s (342 m³/h) 100 PaÖÄ I -Ä Ä I ÖÄ { 3/s (331 m³/h) 100 Pa | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä F I Ä { 3/s (414 m³/h) 100 PaÖÄ I -Ä Ä E I Ä { 3/s (385 m³/h) 100 Pa | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä F I I Ä { 3/s (558 m³/h) 100 PaÖÄ I -Ä Ä F I E Ä { 3/s (540 m³/h) 100 Pa | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä H Ä { 3/s (227 m³/h) 50 PaÖÄ I -Ä Ä I Ä { 3/s (194 m³/h) 50 Pa | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä H Ä { 3/s (335 m³/h) 100 PaÖÄ I -Ä Ä I Ä { 3/s (277 m³/h) 100 Pa |
| Wirkungsgrad | <ul style="list-style-type: none">ReöÄ•Ä-ä ä}: Ä Ä I Ä Ä EZ I -Ä-ä ä}: Ä Ä F ÄÜ Ä: ä ä & @ Ä Ä ä ä: I Ä ä c } • Ä 1,0 (38 l/s) B | <ul style="list-style-type: none">ReöÄ•Ä-ä ä}: Ä Ä I Ä Ä EZ I -Ä-ä ä}: Ä Ä I ÄÜ Ä: ä ä & @ Ä Ä ä ä: I Ä ä c } • Ä 0,9 (50 l/s) B | <ul style="list-style-type: none">ReöÄ•Ä-ä ä}: Ä Ä I Ä Ä EZ I -Ä-ä ä}: Ä Ä I ÄÜ Ä: ä ä & @ Ä Ä ä ä: I Ä ä c } • Ä 0,9 (70 l/s) B | <ul style="list-style-type: none">ReöÄ•Ä-ä ä}: Ä 75 % A+Z I -Ä-ä ä}: Ä 81 %Spezifische X Ä ä ä: I Ä ä c } • Ä 1,2 kW/(m³/s) B | <ul style="list-style-type: none">ReöÄ•Ä-ä ä}: Ä 75 % A+Z I -Ä-ä ä}: Ä Ä G %Spezifische X Ä ä ä: I Ä ä c } • Ä 0,9 kW/(m³/s) A |
| Y ä I { Ä > ä • Ä, ä } • * | S I Ä: • Ä • Ä • d I { Ä ä I { Ä ä • & @: E >80 % | S I Ä: • Ä • Ä • d I { Ä ä I { Ä ä • & @: E >80 % | S I Ä: • Ä • Ä • d I { Ä ä I { Ä ä • & @: E >80 % | Kreuzgegenstrom-Y ä I { Ä ä • & @: I Ä I Ä | Kreuzgegenstrom-Y ä I { Ä ä • & @: I Ä I Ä |
| Y ä I { Ä ä • & @: I { • Ä @ } • * | Automatisch | Automatisch | Automatisch | Automatisch | Motorisierte Klappe |
| Z • ä c I ä • Ä Ä ä • Ä ä c | - | Leistung, 900 W | Leistung, 900 W | - | Leistung, 900 W |
| Z • ä c I ä • Ä Ä ä • • Ä } ä Nachheizung | Leistung, 900 W | Leistung, 1800 W | Leistung, 2400 W | Leistung, 900 W | Leistung, 900 W |
| Filter | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä IZ I -Ä Ä I Ä } ä I | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä IZ I -Ä Ä I Ä } ä I | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä IZ I -Ä Ä I Ä } ä I | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä IZ I -Ä Ä I Ä } ä I | <ul style="list-style-type: none">ÖÄ I -Ä Ä IZ I -Ä Ä I Ä } ä I |
| Gewicht | 53 kg | 64 kg | 88 kg | 45 kg | 58,5 kg |
| Anpassung der Ventilatorleistung | <ul style="list-style-type: none">MV C 80-ReglereinheitU I ä Ä E Ä • c Ä I { Ä Ä: I ä & @Regelung von CO₂ und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)Ü Ä • Ä I } • Ä ä Ä: Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus) | <ul style="list-style-type: none">MV C 80-ReglereinheitU I ä Ä E Ä • c Ä I { Ä Ä: I ä & @Regelung von CO₂ und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)Ü Ä • Ä I } • Ä ä Ä: Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus) | <ul style="list-style-type: none">MV C 80-ReglereinheitU I ä Ä E Ä • c Ä I { Ä Ä: I ä & @Regelung von CO₂ und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)Ü Ä • Ä I } • Ä ä Ä: Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus) | <ul style="list-style-type: none">MV C 80-ReglereinheitOnline-Ö Ä • c Ä I { Ä Ä: I ä & @Regelung von CO₂ und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF) | <ul style="list-style-type: none">MV C 80-ReglereinheitOnline-Ö Ä • c Ä I { Ä Ä: I ä & @Regelung von CO₂ und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF) |

| Objekt | ValloPlus 270 MV | ValloPlus 350 MV | ValloPlus 510 MV | ValloMulti 200 MV | ValloMulti 300 MV |
|---|--|---|---|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">• Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus) | <ul style="list-style-type: none">• Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus) |
| Optionen | <ul style="list-style-type: none">• MV C 10-Reglereinheit• CO₂-Sensor• %RF-Sensor• Deckenmontageplatte, Vallox 270 | <ul style="list-style-type: none">• MV C 10-Reglereinheit• CO₂-Sensor• %RF-Sensor• Deckenmontageplatte, ValloPlus 350 | <ul style="list-style-type: none">• MV C 10-Reglereinheit• CO₂-Sensor• %RF-Sensor• Bodenhalterung | <ul style="list-style-type: none">• CO₂-Sensor• %RF-Sensor | <ul style="list-style-type: none">• CO₂-Sensor• %RF-Sensor |
| Jahreseffizienz der Fortluft- Y äi{ ^i>&*^, ä }~)* | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |