

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori cassonati

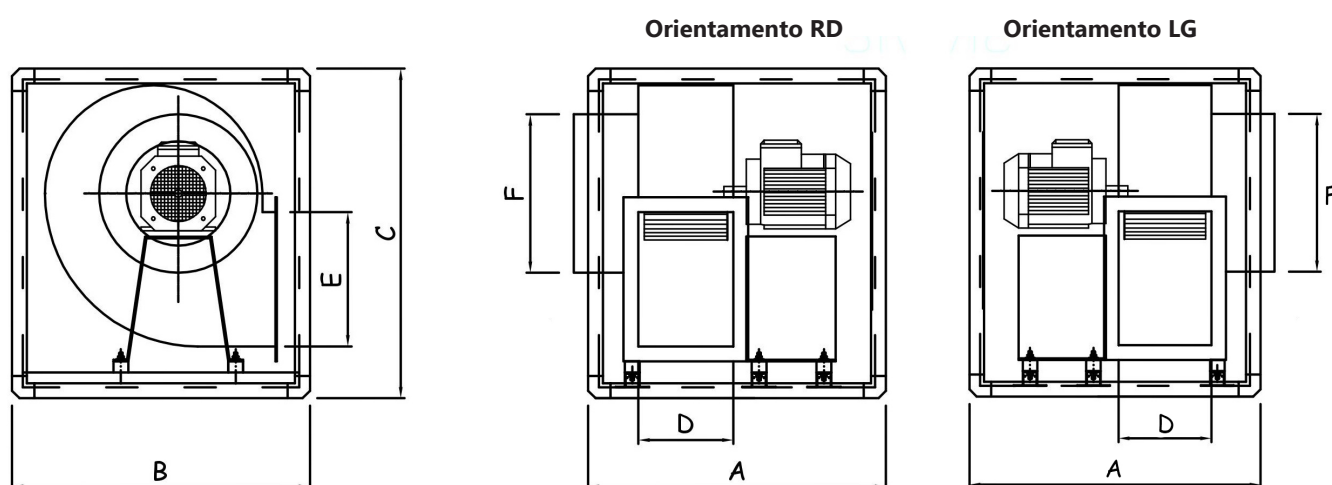
VMA/ VMA-AT



Ventilatore centrifugo cassonato a semplice aspirazione pale avanti con motore direttamente accoppiato alla girante tipo VMA/ VMA-AT (alte temperature)

- Telaio in alluminio
- Angolari in nylon/polipropilene o pressofuso in alluminio
- Pannelli in lamiera zincata a singola parete con isolante termoacustico CL 1
- Giunto antivibrante su bocca in mandata e ripresa
- Su richiesta versione silenziata (**S**) con pannello sandwich doppio strato di acciaio zincato pressopiegato con interposto poliuretano sp. totale 25 mm, oppure versione super silenziata (**SS**) con pannello sandwich doppio strato di acciaio zincato pressopiegato con interposta lana di roccia, densità 80 kg/mc, sp. totale 50 mm

| Modello | Alimentazione elettrica V-Hz | Potenza motore kW | RPM | Portata max m ³ /h | Pressione max Pa | Prezzo € | € vers. S | € vers. SS |
|------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------------------|----------|-----------|------------|
| VMA 251 | 230/400-50 | 0,55 | 1400 | 2.650 | 250 | | | |
| VMA 281 | 230/400-50 | 1,1 | 1400 | 3.800 | 300 | | | |
| VMA 311 | 230/400-50 | 2,2 | 1400 | 5.950 | 450 | | | |
| VMA 351 | 230/400-50 | 3,0 | 1400 | 6.880 | 800 | | | |
| VMA 401 | 230/400-50 | 4 | 1400 | 8.070 | 1200 | | | |
| VMA 451 | 230/400-50 | 5,5 | 1400 | 11.190 | 1500 | | | |
| VMA 251 AT | 230/400-50 | 0,55 | 1400 | 2.650 | 250 | | | |
| VMA 281 AT | 230/400-50 | 1,1 | 1400 | 3.800 | 300 | | | |
| VMA 311 AT | 230/400-50 | 2,2 | 1400 | 5.950 | 450 | | | |
| VMA 351 AT | 230/400-50 | 3,0 | 1400 | 6.880 | 800 | | | |
| VMA 401 AT | 230/400-50 | 4 | 1400 | 8.070 | 1200 | | | |
| VMA 451 AT | 230/400-50 | 5,5 | 1400 | 11.190 | 1500 | | | |



| Tipo | A | B | C | D | E | F |
|---------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| VMA 251 | 700 | 700 | 700 | 185 | 245 | 240 |
| VMA 281 | 740 | 740 | 740 | 195 | 265 | 280 |
| VMA 311 | 800 | 800 | 800 | 225 | 320 | 300 |
| VMA 351 | 885 | 885 | 885 | 255 | 360 | 350 |
| VMA 401 | 900 | 900 | 975 | 395 | 395 | 400 |
| VMA 451 | 970 | 1080 | 1080 | 320 | 450 | 450 |

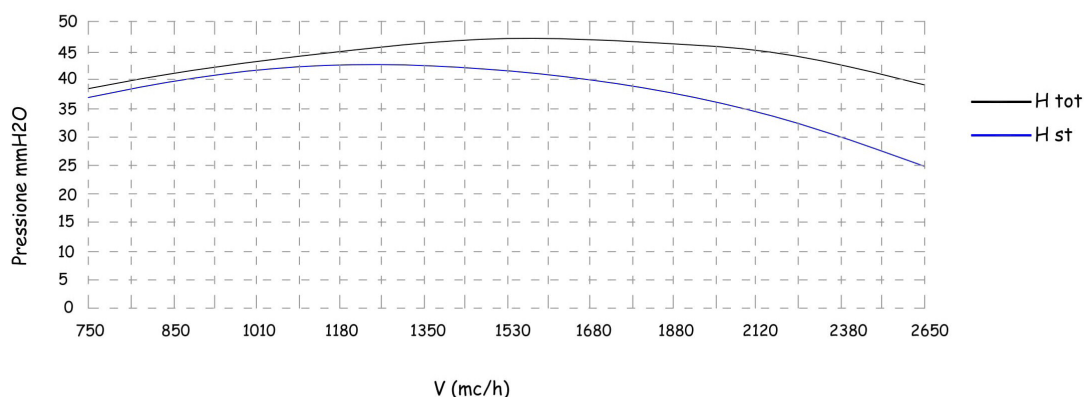
VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori cassonati

VMA/ VMA-AT

mod. 251

CURVA CARATTERISTICA

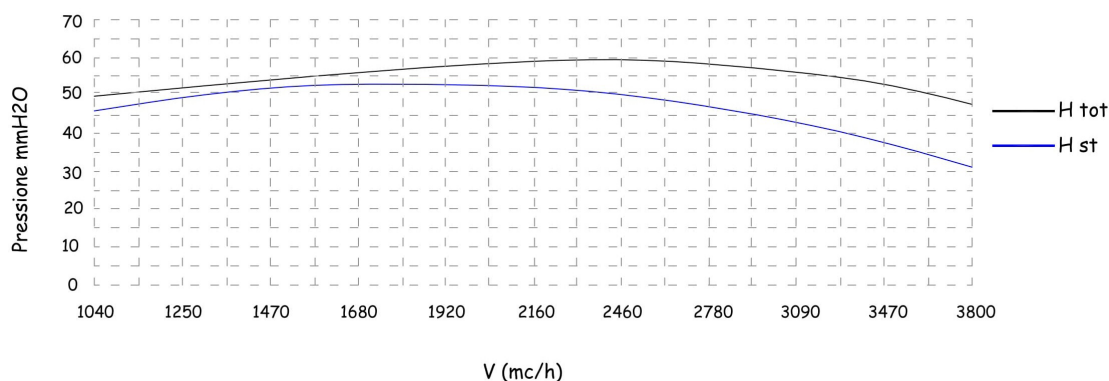


Livello di rumorosità a 1,5 mt (dbA) 51

Motore tipo B3

mod. 281

CURVA CARATTERISTICA

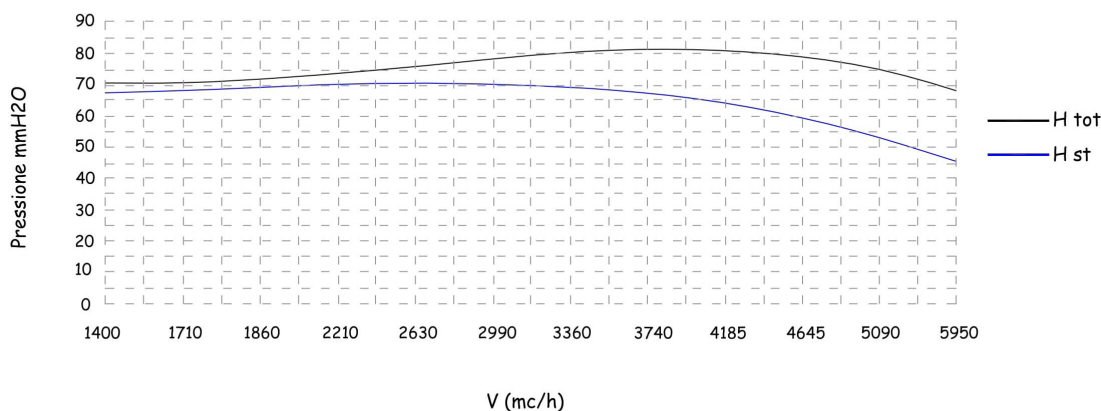


Livello di rumorosità a 1,5 mt (dbA) 58

Motore tipo B3

mod. 311

CURVA CARATTERISTICA



Livello di rumorosità a 1,5 mt (dbA) 61

Motore tipo B3

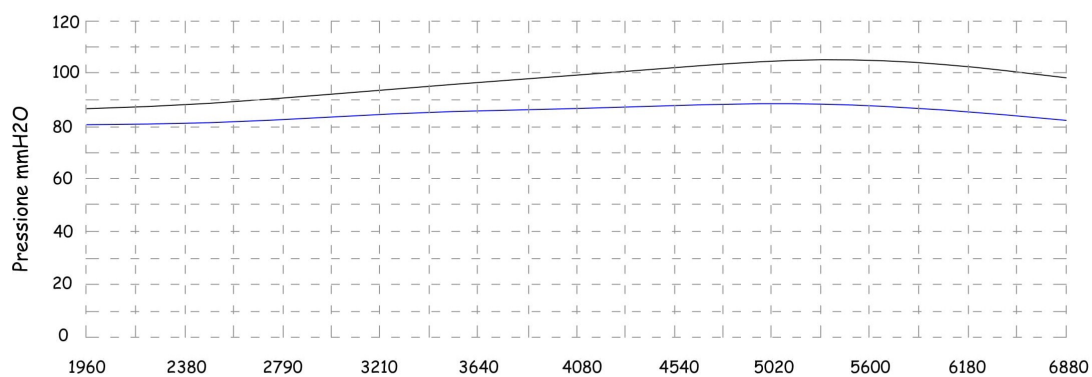
VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori cassonati

VMA/ VMA-AT

mod. 351

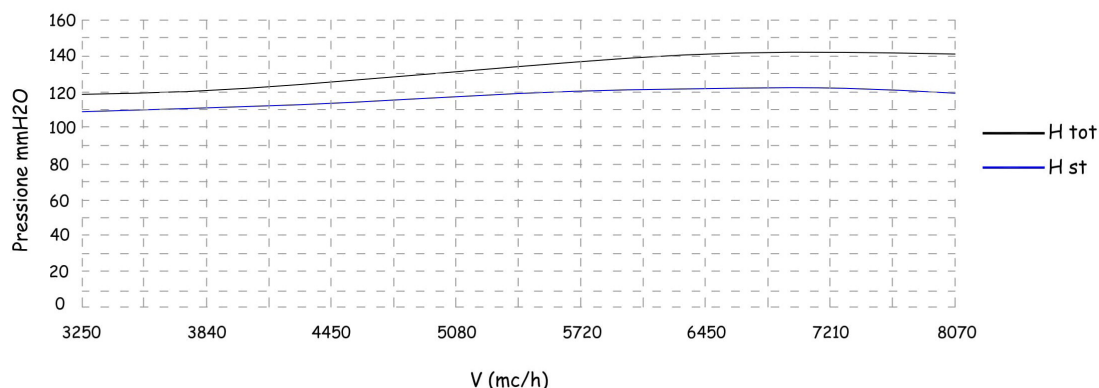
CURVA CARATTERISTICA



Livello di rumorosità a 1,5 mt (dbA) 65
Motore tipo B3

mod. 401

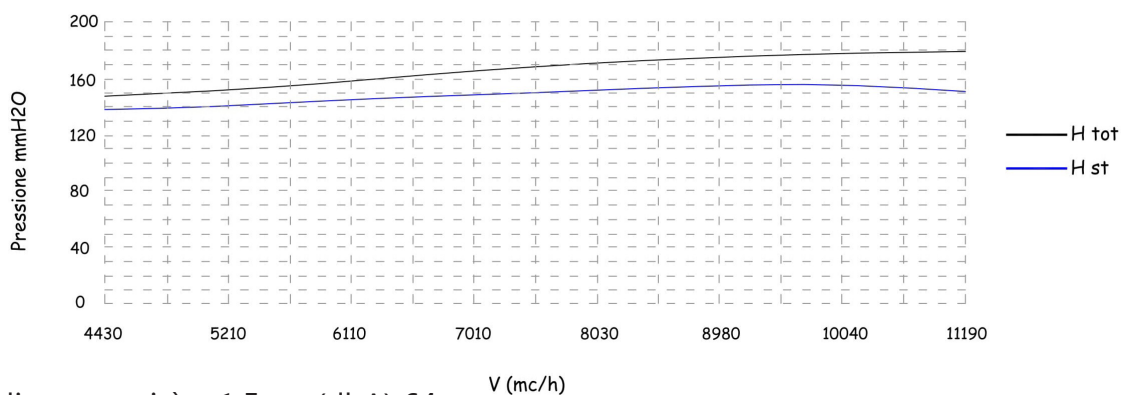
CURVA CARATTERISTICA



Livello di rumorosità a 1,5 mt (dbA) 65
Motore tipo B3

mod. 451

CURVA CARATTERISTICA



Livello di rumorosità a 1,5 mt (dbA) 64
Motore tipo B3