

ELETTROASPIRATORI CENTRIFUGHI POLYFAN PER ASSORBIMENTO ATOMICO

Realizzato attraverso pressofusione. Carcassa in alluminio orientabile in 8 posizioni. Ventola in acciaio zincato ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Supporto motore in nylon per motori B3/B5. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.

ASPIRATORI PER ASSORBIMENTO ATOMICO ATEX VSB 3



| Q m ³ /h | Ht mmH ₂ O | Hs mmH ₂ O | kW | HP | g/min rpm | dB (A) | kg | kg EEx-d |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|------|------|--------------|--------|------|-------------|
| 200 | 16 | 13 | 0,18 | 0,25 | 1400 | 50 | 10 | 18 |
| 300 | 13 | 6 | | | | | | |
| 400 | 62 | 47 | 0,25 | 0,35 | 2800 | 63 | 10,5 | 20 |
| 600 | 53 | 29 | | | | 73 | | |