

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori in linea

KHA E - KHA D



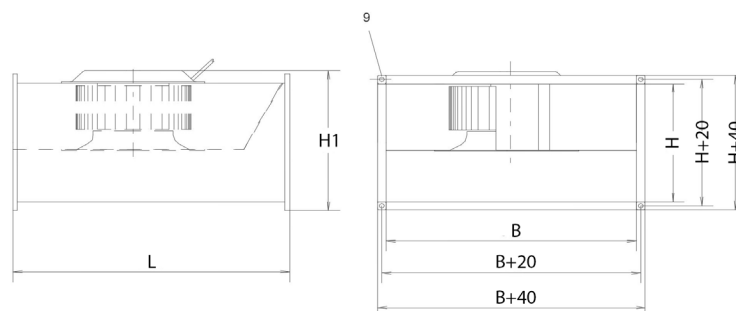
Ventilatore da canale basculanti

CARATTERISTICHE

Carter: costruiti in lamiera d'acciaio zincato a forma di un canale rettangolare in modo di integrarli in qualsiasi posizione in sistemi canalati. I ventilatori sono previsti di flange con 20 mm di larghezza sia in mandata sia in aspirazione.

Motore: A rotore esterno regolabile in tensione al 100%, giranti a pala rovescia in alluminio. Montaggio in tutte le posizioni. Il gruppo motoventola, alloggiato su pannello basculante, risulta di facile accesso.

| Tipo | RPM | Kw | Ass. max A | Portata (m ³ /h) | Ps (Pa) | IP | Peso kg | Prezzo € |
|------------------|------|-------|------------|-----------------------------|---------|------|---------|----------|
| MONOFASE | | | | | | | | |
| KHAE 225-2.3CA W | 2385 | 0,11 | 0,50 | 508 | 230 | IP44 | 12,5 | |
| KHAE 250-2.3EF W | 2650 | 0,17 | 0,75 | 514 | 389 | IP44 | 14,0 | |
| KHAE 280-2.5DF W | 2500 | 0,48 | 2,16 | 1.352 | 484 | IP54 | 23,0 | |
| KHAE 315-4.4DA W | 1325 | 0,165 | 0,73 | 921 | 207 | IP44 | 20,0 | |
| KHAE 355-4.4FF W | 1300 | 0,33 | 1,45 | 1.498 | 290 | IP54 | 32,0 | |
| KHAE 400-4.5FA W | 1360 | 0,54 | 2,62 | 1.805 | 413 | IP54 | 35,0 | |
| KHAE 450-4.5HA W | 1360 | 0,70 | 3,25 | 2.561 | 388 | IP54 | 47,0 | |
| TRIFASE | | | | | | | | |
| KHAD 280-2.5F W | 2640 | 0,52 | 0,93 | 1.416 | 557 | IP54 | 22,5 | |
| KHAD 315-4.4DA W | 1340 | 0,15 | 0,31 | 877 | 206 | IP54 | 20,0 | |
| KHAD 355-4.4EC W | 1300 | 0,30 | 0,56 | 1.437 | 282 | IP54 | 32,0 | |
| KHAD 400-4.5DF W | 1310 | 0,50 | 0,88 | 2.205 | 337 | IP54 | 33,0 | |
| KHAD 450-4.5HA W | 1360 | 0,78 | 1,50 | 2.927 | 427 | IP54 | 47,0 | |
| KHAD 500-4.6HF W | 1395 | 1,77 | 3,46 | 5.260 | 540 | IP54 | 65,0 | |
| KHAD 560-4.6LA R | 1340 | 2,52 | 4,05 | 6.012 | 646 | IP54 | 90,0 | |



| Tipo | B | H | H1 | L |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| KHAE 225-2.3CA W | 400 | 200 | 242 | 445 |
| KHAE 250-2.3EF W | 400 | 200 | 242 | 445 |
| KHAE 280-2 W | 500 | 250 | 292 | 530 |
| KHAE 280-2.5DF W | 500 | 250 | 292 | 530 |
| KHAE 315-4.4DA W | 500 | 250 | 292 | 530 |
| KHAE 355-4.4FF W | 600 | 350 | 410 | 700 |
| KHAE 400-4.5FA W | 600 | 350 | 415 | 700 |
| KHAE 450-4.5HA W | 700 | 400 | 460 | 780 |
| KHAE 500-4.6HF W | 800 | 500 | 574 | 880 |

| Tipo | B | H | H1 | L |
|------------------|------|-----|-----|-----|
| KHAD 280-2 W | 500 | 250 | 292 | 530 |
| KHAD 280-2.5F W | 500 | 250 | 292 | 530 |
| KHAD 315-4.4DA W | 500 | 250 | 292 | 530 |
| KHAD 355-4.4EC W | 600 | 350 | 410 | 700 |
| KHAD 400-4.5DF W | 600 | 350 | 415 | 700 |
| KHAD 450-4.5HA W | 700 | 400 | 460 | 780 |
| KHAD 500-4.6HF W | 800 | 500 | 574 | 880 |
| KHAD 560-4.6LA W | 1000 | 500 | 573 | 982 |