

VarioHood – moduláris szívótölcsér

Felhasználás

- » Elszívás robotokhoz

Felhasználás

- » Az innovatív áramlási elvnek köszönhetően alacsony térfogatáram-teljesítményre van szükség
- » A különböző összeszerelési lehetőségeknek köszönhetően nagy a mozgástér a berendezések tervezésekor
- » Alacsony szállítási költségek és egyszerű összeszerelés a csatlakoztatásra kész rendszernek köszönhetően
- » A moduláris kialakításnak köszönhetően sokféle méret kialakítható
- » Hatékonyabb egészségvédelem, mivel a porok elszívása közvetlenül a keletkezés helyén zajlik
- » A munkatársak és a gépek védelme a hegesztési fröcskölés ellen a KEMPER lamelláknak köszönhetően

Tulajdonságok

- » Moduláris felépítés
- » Mennyezetre szerelhető, felállítható vagy mozgatható robotállványba építhető
- » Innovatív légáramlási elv
- » Csatlakoztatható
- » KEMPER hegesztő-védőlamellákkal ellátott
- » A lamellák hossza szabadon választható

- » Moduláris kivitel
- » Alacsony térfogatáram-teljesítményre van szükség



Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Méret (szé x mé)	Szükséges elszívóteljesítmény	Tömeg	Préslevegő-vesztesség	Szívócsonkok száma
232 0302	900 x 1 350 mm	600 - 950 m ³ /h	56 kg	200 Pa	1
232 0402	900 x 1 800 mm	800 - 1.300 m ³ /h	66 kg	200 Pa	1
232 0502	900 x 2 250 mm	1.000 - 1.600 m ³ /h	91 kg	200 Pa	2
232 0602	900 x 2 700 mm	1.200 - 2.000 m ³ /h	101 kg	200 Pa	2
232 0303	1 350 x 1 350 mm	900 - 1.500 m ³ /h	69 kg	200 Pa	1
232 0403	1 350 x 1 800 mm	1.200 - 2.000 m ³ /h	83 kg	200 Pa	1
232 0503	1 350 x 2 250 mm	1.500 - 2.400 m ³ /h	114 kg	200 Pa	2
232 0603	1 350 x 2 700 mm	1.800 - 2.900 m ³ /h	128 kg	200 Pa	2
232 0404	1 800 x 1 800 mm	1.600 - 2.600 m ³ /h	100 kg	200 Pa	2
232 0504	1 800 x 2 250 mm	2.000 - 3.200 m ³ /h	138 kg	200 Pa	3
232 0604	1 800 x 2 700 mm	2.400 - 3.900 m ³ /h	156 kg	200 Pa	3

További árucikkek

Cikksz.	Kivitel
70 400 301	Támaszkészlet, 2,5 m, KEMPER variohood modellhez
70 400 300	Támaszkészlet, 3 m, KEMPER variohood modellhez
119 0441	Láncos lelógatókészlet, 5 m, KEMPER variohood modellhez

Megfelelő lamellák: lásd a Munkavédelem c. fejezetet

