

PUHALLIN MSF 200



Asennettavaksi suoraan esim. Wing ja Compact –imuvarsiin sekä LX ja FX –letkukeloihin.

Puhallin MSF 200 0,75kW 3x400V 1.400m³/h 2,5A

Puhallin MSF 200 0,75kW 1x230V 1.400m³/h 5,1A

Saatavana myös ATEX-hyväksyttynä.

PUHALLIN MSFG



Keskikapopuhallin, eteenpäin taipuvat siipipyörät.

Soveltuu kohdepoistoon prosesseissa, joissa syntyy myrkyllisiä savuja tai höyryjä, esim. hitsaus, juotos, pakokaasu, hionta, maalaus.

Rakenne galvanoitu teräs, IP-55, 2.800 rpm.

Sopii sekä sisä-että ulkoasennukseen.

Saatavana myös äänieristettynä ja ATEX-hyväksyttynä.

30-002 MSFG-180-3, 0,55 kW, 3x400 V, 1.670 m³/h, 950 Pa,

31-002 MSFG-200-3, 1,10 kW, 3x400 V, 2.100 m³/h, 1.450 Pa

32-002 MSFG-225-3, 2,20 kW, 3x400 V, 2.950 m³/h, 1.500 Pa

33-002 MSFG-250-3, 4,00 kW, 3x400 V, 4.900 m³/h, 1.840 Pa

PUHALLIN MEF



Energiaa säästävä.

Taaksepäin taipuvat itsepuhdistuvat siipipyörät.

Soveltuu kohdepoistoon prosesseissa, joissa syntyy myrkyllisiä savuja tai höyryjä, esim. hitsaus, juotos, pakokaasu, hionta, maalaus.

Rakenne galvanoitu teräs.

Mahdollisuus varustaa integroidulla taajuusmuuttajalla.

Saatavana myös äänieristettynä ja ATEX-hyväksyttynä.

34-704	MEF-355-3, 1,5 kW, 3x400V, 4.350 m ³ /h, 1.550 Pa, 2.800 rpm
34-705	MEF-355-3, 2,2 kW, 3x400V, 5.000 m ³ /h, 2.150 Pa, 3.277 rpm
35-706	MEF-450-3, 5,5 kW, 3x400V, 9.000 m ³ /h, 2.600 Pa, 2.800 rpm
36-500	MEF-500-3, 7,5 kW, 3x400V, 11.400 m ³ /h, 3.350 Pa, 2.800 rpm

ATEX-HYVÄKSYTYT PUHALTIMET

PUHALLIN LSX / MSX



Eteenpäin taipuvat siipipyörät.
Kattaa ATEX-direktiivin lk. Zone 1, 2 ja 22 vaatimukset.

37-030	LSX-180-3, 0,37 kW, 1.175 m ³ /h, 230 Pa, 1.400 rpm
37-040	MSX-180-3, 0,55 kW, 1.670 m ³ /h, 950 Pa, 2.800 rpm
37-050	LSX-200-3, 0,75 kW, 1.750 m ³ /h, 320 Pa, 1.400 rpm
37-060	MSX-200-3, 1,10 kW, 2.100 m ³ /h, 1.450 Pa, 2.800 rpm
37-070	LSX-225-3, 1,35 kW, 2.500 m ³ /h, 450 Pa, 1.400 rpm
37-080	MSX-225-3, 1,85 kW, 2.450 m ³ /h, 1.500 Pa, 2.800 rpm
37-090	LSX-250-3, 2,20 kW, 3.150 m ³ /h, 470 Pa, 1.400 rpm
37-100	MSX-250-3, 3,00 kW, 3.160 m ³ /h, 1.800 Pa, 2.800 rpm

PUHALLIN LEX / MEX



Taaksepäin taipuvat siipipyörät.
Kattaa ATEX-direktiivin lk. Zone 1, 2, 21 ja 22 vaatimukset.

37-510	LEX-250-3, 0,25 kW, 700 m ³ /h, 230 Pa, 1.400 rpm
37-520	MEX-250-3, 0,37 kW, 1.650 m ³ /h, 1.200 Pa, 2.800 rpm
37-530	LEX-315-3, 0,25 kW, 1.450 m ³ /h, 360 Pa, 1.400 rpm
37-540	MEX-315-3, 0,75 kW, 2.850 m ³ /h, 1.330 Pa, 2.800 rpm
37-550	LEX-355-1, 0,25 kW, 2.250 m ³ /h, 425 Pa, 1.400 rpm
37-560	MEX-355-3, 1,50 kW, 4.350 m ³ /h, 1.550 Pa, 2.800 rpm
37-570	LEX-400-3, 0,37 kW, 2.500 m ³ /h, 500 Pa, 1.400 rpm
37-580	MEX-400-3, 4,00 kW, 6.300 m ³ /h, 2.150 Pa, 2.800 rpm
37-590	LEX-450-3, 0,75 kW, 4.700 m ³ /h, 700 Pa, 1.400 rpm
37-591	MEX-450-3, 5,50 kW, 9.000 m ³ /h, 2.600 Pa, 2.800 rpm

LISÄVARUSTEET**Äänieristyslaatikot**

Äänitason alentamiseksi puhaltimelle voidaan rakentaa äänieristyslaatikko. Tämä myöskin lisää puhaltimen säänkestävyyttä. Ø 80 mm ilmanottoaukko äänieristyslaatikon moottorin puoleisessa päässä mahdollistaa moottorin jäähdytysilman saannin. Äänieristyslaatikon ja puhaltimen asennus sujuu kätevästi ilman työkaluja.

**Yhteet**

Tarkoitettu puhaltimen liittämiseen putkistoon.
Rakenne galvanoitu teräs.

**Asennuskannattimet**

Tarkoitettu puhaltimen kiinnitykseen.
Rakenne galvanoitu teräs.

**Kytkimet**

Manuaalinen puhaltimen päälle/pois –kytkin.