

PUHALTIMET

PAKOKAASULETKUKELOILLE, PAKOKAASURADOILLE

PUHALLIN MSQ



Soveltuu asennettavaksi suoraan LX ja FB pakokaasuletkukeloille.

31-209	Puhallin MSQ-200-3 0,75kW 3x400V 1.400m ³ /h 2,5A
31-208	Puhallin MSQ-200-1 0,75kW 1x230V 1.400m ³ /h 5,1A

PUHALLIN MSFG



Keskipakopuhallin, 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 m ³ /h, 950 Pa
31-002	MSFG-200-3, 1,10 kW, 3x400 V, 2.100 m ³ /h, 1.450 Pa
32-002	MSFG-225-3, 2,20 kW, 3x400 V, 2.950 m ³ /h, 1.500 Pa
33-002	MSFG-250-3, 4,00 kW, 3x400 V, 4.900 m ³ /h, 1.840 Pa



PUHALTIMET

PAKOKAASULETKUKELOILLE, PAKOKAASURADOILLE

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

LISÄVARUSTEET

Äänieristyslaatikko



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.