



Elettroaspiratori centrifughi
Centrifugal motor exhausters
Electro-aspirateurs centrifuges

TIPO
TYPE
TYPE

VMP310

Descrizione / Description



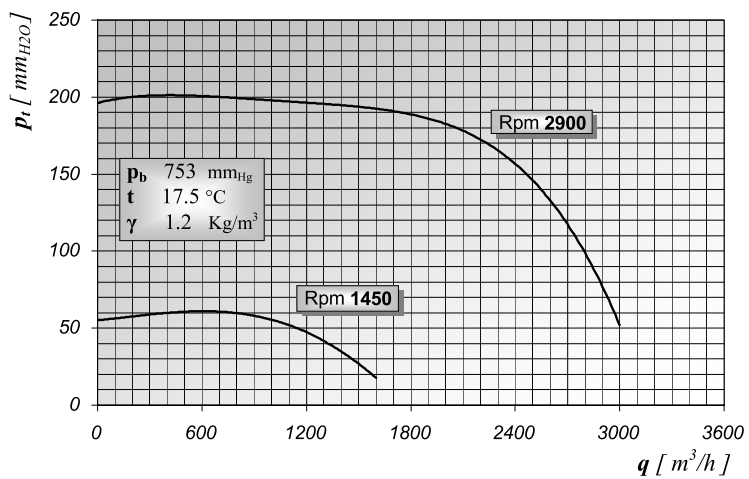
Aspiratore centrifugo con motore elettrico Mec 80, costruzione B3.
Ventola chiusa in alluminio pressofusa.
Chiocciola in lamiera stampata a freddo e saldata. Bocca di mandata rettangolare. A richiesta collettore per mandata tonda.
Attacco di fissaggio a zoccolo nel supporto motore.
Temperatura del fluido convogliato 90°C.
La posizione della bocca di mandata può ruotare di 45°.
IMPIEGHI: impianti di circolazione dell'aria, filtri industriali.

Centrifugal exhauster with electric motor Mec 80, construction B3.
Closed air propeller in die-cast aluminium.
Volute in cold printed and welded plate. Rectangular delivery outlet.
Available, on demand, with manifold for round delivery outlet.
Fastening with base on motor support. Fluid temperature 90°.
The position of the delivery outlet can rotate of 45°
USES: air circulation systems, industrial filters.

Aspirateur centrifuge avec moteur électrique Mec 80, exécution B3. Roue fermée en aluminium moulé sus pression. Cochlée en tôle estampée à froid et soudée. Bouche de refoulement rectangulaire. Disponible, sur demande, avec collecteur pour bouche de refoulement ronde.
Fixation avec socle dans le support du moteur. Température de fluide à 90°.
La position de la bouche de refoulement peut tourner de 45°.
USAGES: installations pour la circulation de l'air, filtres industriels.

Tensioni e frequenze diverse a richiesta
Different tensions and frequencies if required
Voltage et fréquences différents, si demandé

Prestazioni / Performance		
Modello / Tipo	VMP310	VMP310
M / T	T	T
Volt / Hz	230-400 / 50	230-400 / 50
Rpm	2900	1450
Pm (kW)	1.1	0.55
I (A)	4.9 / 2.9	2.5 / 1.6
IP	54	54
Cl	F	F
q max (m³/h)	3200	1600
p _t max (mm _{H2O})	200	60
Peso / Weight (Kg)	24	24



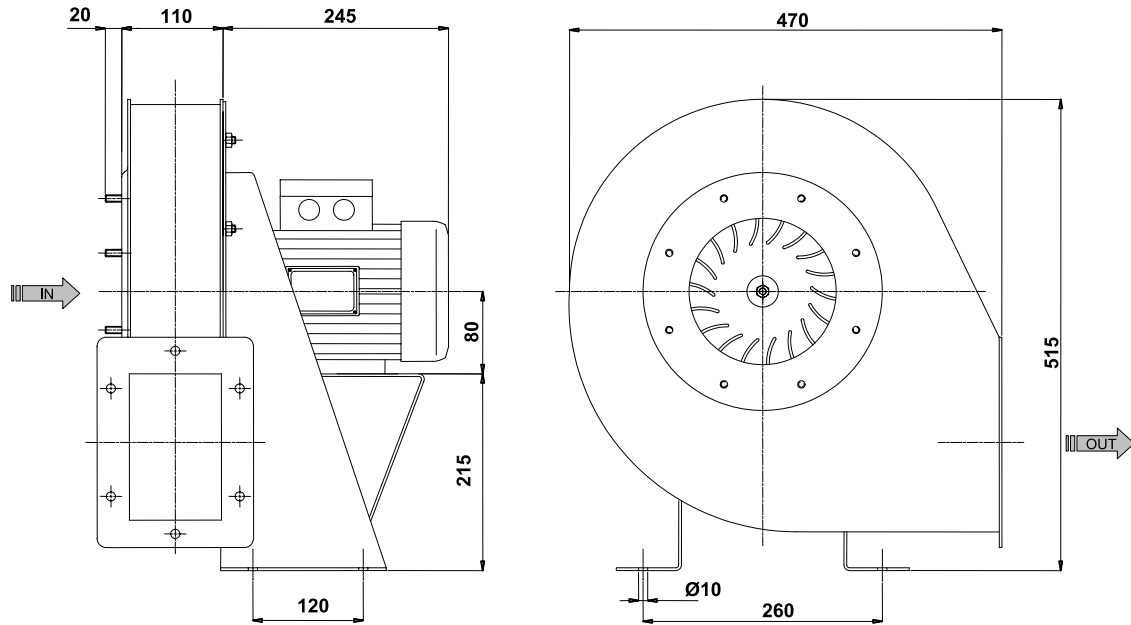


Elettroaspiratori centrifughi
Centrifugal motor exhausters
Electro-aspirateurs centrifuges

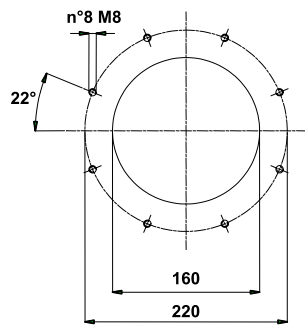
TIPO
TYPE
TYPE

VMP310

Dimensioni / Dimension



Bocca aspirante / Inlet / Aspiration



Bocca premente / Outlet / Refoulement

