



<b>Modello pompa</b>	MN1A04F1	MN1A04A2
----------------------	----------	----------

<b>Caratteristiche pneumatiche</b>		
------------------------------------	--	--

Portata nominale [l/min]	8	9,5
Massima pressione relativa [bar]		2
Vuoto massimo [mbar ass]		200

<b>Caratteristiche elettriche</b>		
-----------------------------------	--	--

Tensione di alimentazione [V]	230 [50 Hz]	110 [60 Hz]
Potenza motore [W]	60	72
Classe di protezione		IP00
Classe di isolamento		F

<b>Materiali a contatto col fluido</b>		
--	--	--

Corpo pompa		Ryton
Valvole		Viton, EPDM [I]
Membrana		Viton, EPDM [I], PTFE [P]

<b>Dati</b>		
-------------	--	--

Massa [kg]		1,37
Temperatura di funzionamento [°C]		10-50 °C

<b>Optional</b>		
-----------------	--	--

- Carter anteriore [Q]
- Attacchi filettati 1/8" [B]
- Biella in alluminio [Z]

<b>Prestazioni</b>
--------------------

I dati riportati nella presente scheda sono teorici e/o ricavati da prove. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto per il proprio utilizzo

