

E ČERPADLA AC 80 - E 120

**MADE
IN
ITALY**

CZ.

Rotační lamelové samonasávací čerpadlo motorové nafty s obtokovým ventilem a s ucpávkou se zvýšenou spolehlivostí i při nízkých provozních teplotách. Snadná instalace a kompaktní provedení umožňují využívat tuto jednotku pro plnění mobilních nádrží a v součinnosti s jinými distribučními zařízeními v různých průmyslových aplikacích.

Tuhá litinová konstrukce tělesa, rotor ze spékané oceli, lopatky z polyformaldehydu, indukční motor s hliníkovou skříní umožňují plynulý provoz. Termální ochrana motoru proti přetížení.

EN.

Diesel transfer electric pump. Displacement, self-priming rotary electric vane pumps.

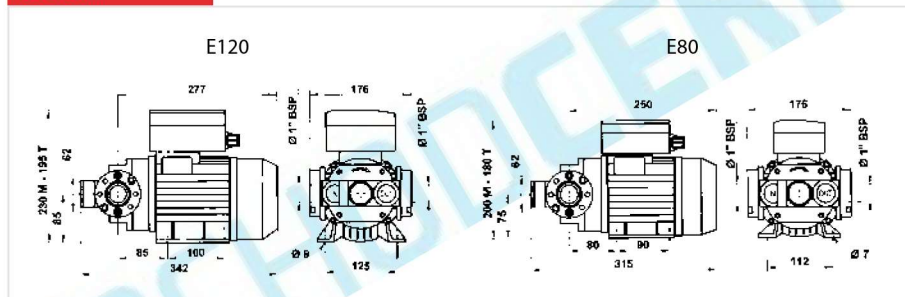
Fitted with by-pass valve and elevated reliability seal even at low working temperatures. Compact and easy to install they are ideal for dispensers, fixed fuel transferring systems and other industrial applications.

Sturdy cast iron structure, vane pump with sintered steel rotor and acetal resin vanes, induction motor with aluminium casing. Suitable for continuous use with thermal motor overload protection.



TECHNICKÉ ÚDAJE

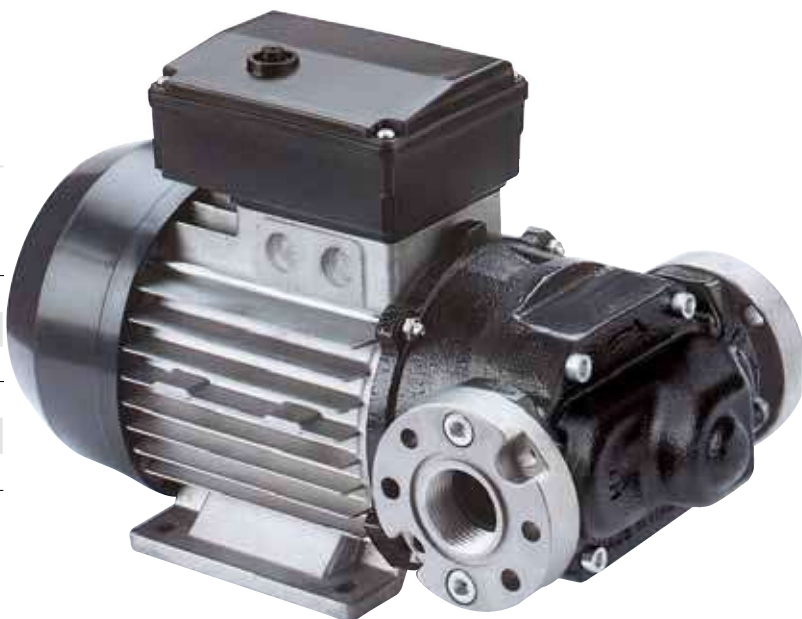
- průtok až 100 l/min
- verze el. napájení AC
- úroveň hluku pod 80 dB
- Flow rate up to 100 l/min
- Continuous AC operation.
- Noise level below 70 dB

ROZMĚRY



PRODUKTOVÁ ŘADA HMOTNOST A BALENÍ

Kód	Hmotnost		Balení		Počet boxů/ Europallet	
	kg	lbs	mm	ks/ box		
E 80						
000305000	13	28,7	355x185x285	1	60	72
000307000	13	28,7	355x185x285	1	60	72
E 120						
000326000	15,6	34,4	355x185x285	1	60	72
000312000	15,6	34,4	355x185x285	1	60	72

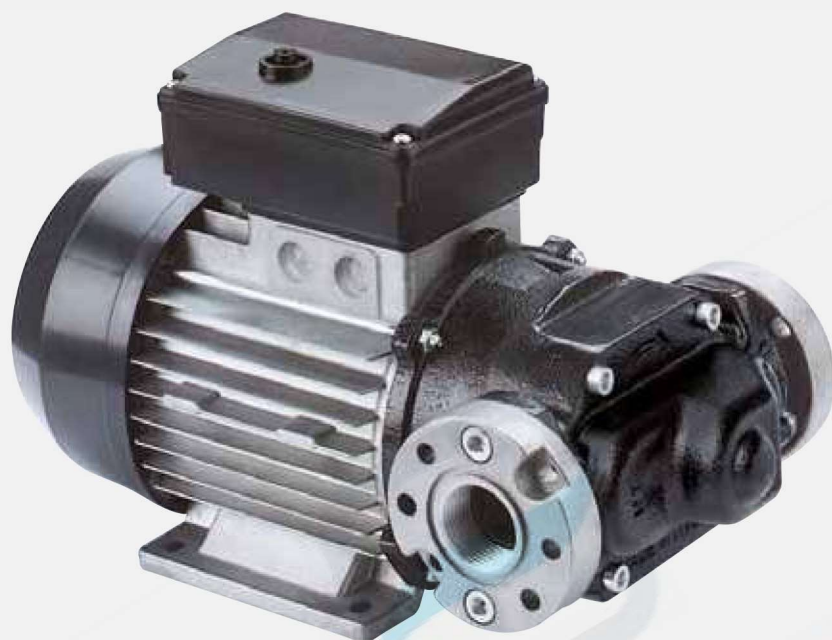


Průtok

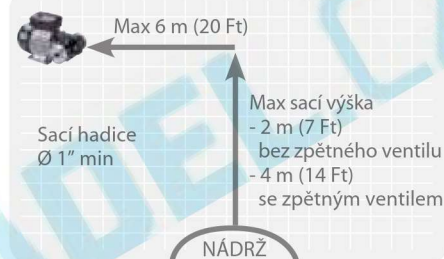
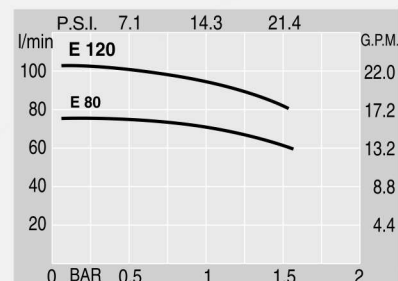
až do

100 l/min
(až do 26 gpm)

PIUSI®



E 80 / E 120



DOPLŇKY

Lamelový rotor



Přírubová spojka



PRODUKTOVÁ ŘADA TECHNICKÉ ÚDAJE

Kód	Název	Kapalina	Průtok		Napětí/motor				ot/min	Vstup	Přiruba	Obtok	Vstupní filtr
		druh	l/min	gpm	1-fáze motor V./Hz	3-fáze motor V./Hz	Příkon Watt	Amp. max.		Výstup BSP			
E 80													
000305000	E 80 M	D	70	18	230/50	-	500	3,5	1400	1"	ANO	ANO	NE
000307000	E 80 T	D	70	18	-	400/50	550	1,6	1450	1"	ANO	ANO	NE
E 120													
000326000	E 120 M	D	100	26	230/50	-	750	5,7	1450	1"	ANO	ANO	NE
000312000	E 120 T	D	100	26	-	400/50	750	2,2	1450	1"	ANO	ANO	NE

Na přání se dodávají také pro jiné napětí a frekvenci.