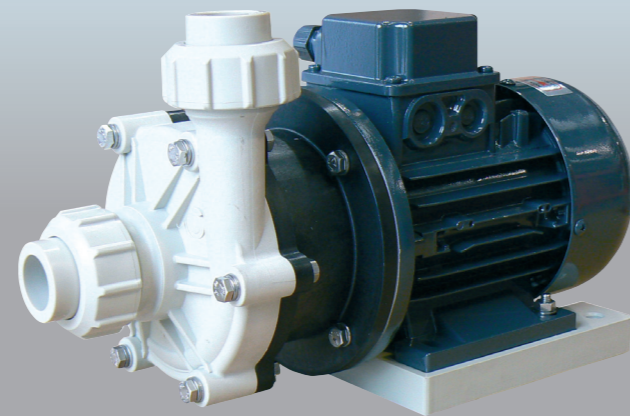


POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO
MAGNETIC DRIVE PUMPS

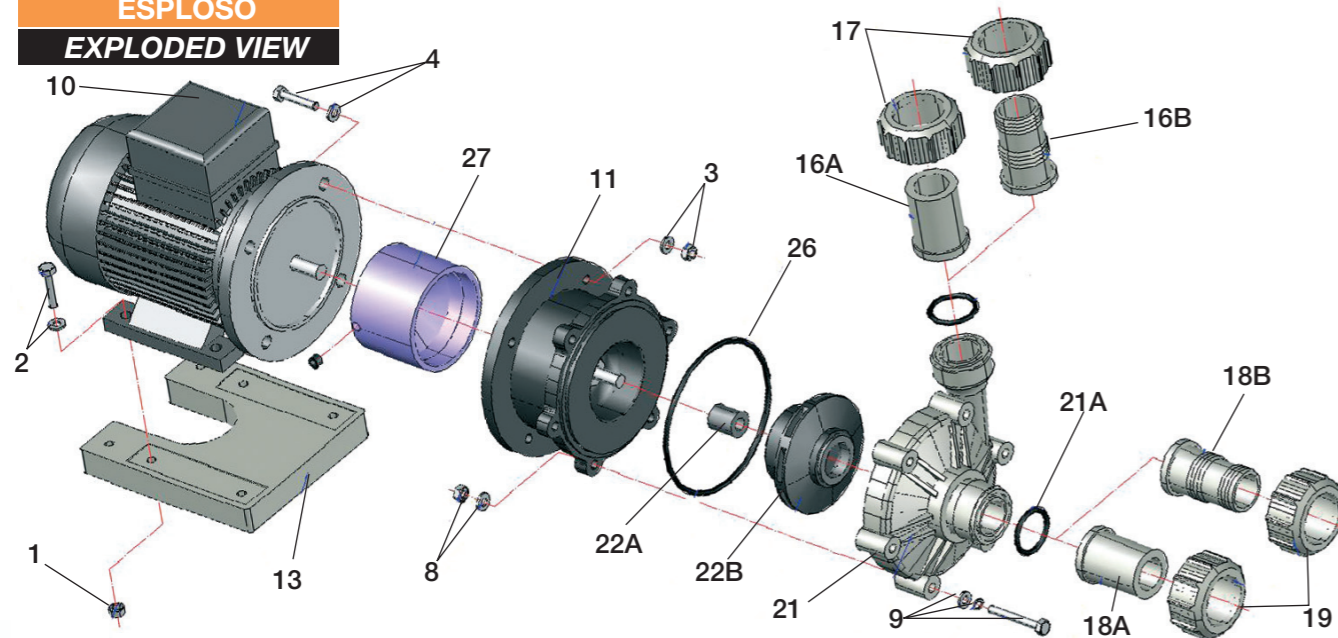
evt 7



DATI TECNICI SPECIFICATION	Portata max l/m	Prevalenza l/m	Motore KW	IN/OUT D mm	T max esercizio °C	Peso Kg
	Maximum capacity l/m	Total head	Motor KW	IN/OUT D mm	T max exercice °C	Weight Kg
50Hz	112	11	0,25	32x32	PP=80°C PVDF=98°C	PP=6,00 PVDF=7,00
60Hz	121	12	0,25			

* Può variare in conformità al motore utilizzato * It changes according with motor supplier

ESPLOSO
EXPLODED VIEW



Descrizione particolari		Part. description	
10 Motore	19 Ghiera aspirazione	10 Motor	19 Suction nut
11 Lanternotto con separatore perno	21 Chiocciola	11 Bracket with rear casing & shaft	21 Pump housing a) Suction O-Ring b) Discharge O-Ring
13 Base	22 Assieme girante	13 Base plate	22 Impeller assembly a) Impeller bearing b) Impeller & magnet
16 Raccordo mandata a) Attacco rigido b) Portagomma mand.	26 O-Ring Chiocciola	16 Rigid piping a) Discharge attack b) Discharge hosebarb	26 Pump housing O-Ring
17 Ghiera mandata	27 Magnete motore	17 Discharge nut	27 Drive magnet
18 Raccordo aspirazione a) Cart. aspiraz. per tubazione rigida b) Portagomma aspiraz. per tubo flessibile		18 Rigid piping a) Suction attack b) Suction hosebarb	

Gruppo pompante 30 = 21+22+26+11

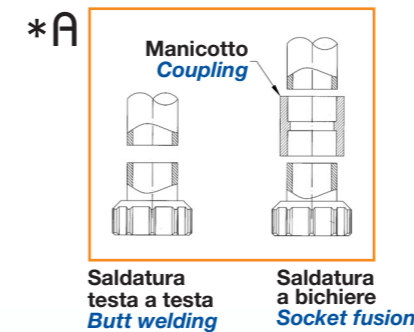
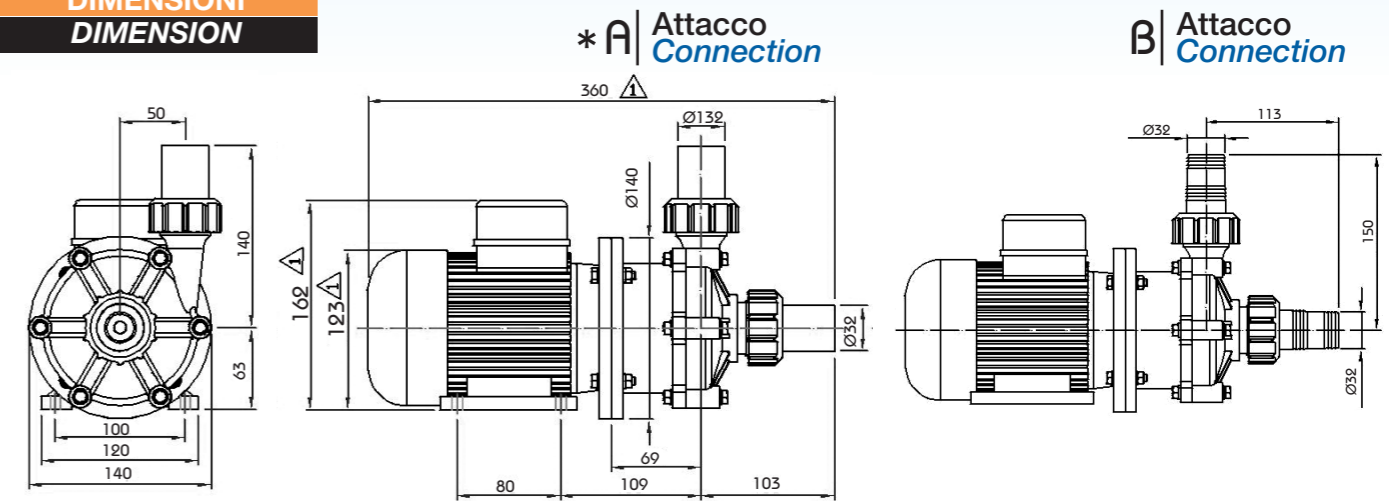
Wet-end 30 = 21+22+26+11



POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO
MAGNETIC DRIVE PUMPS

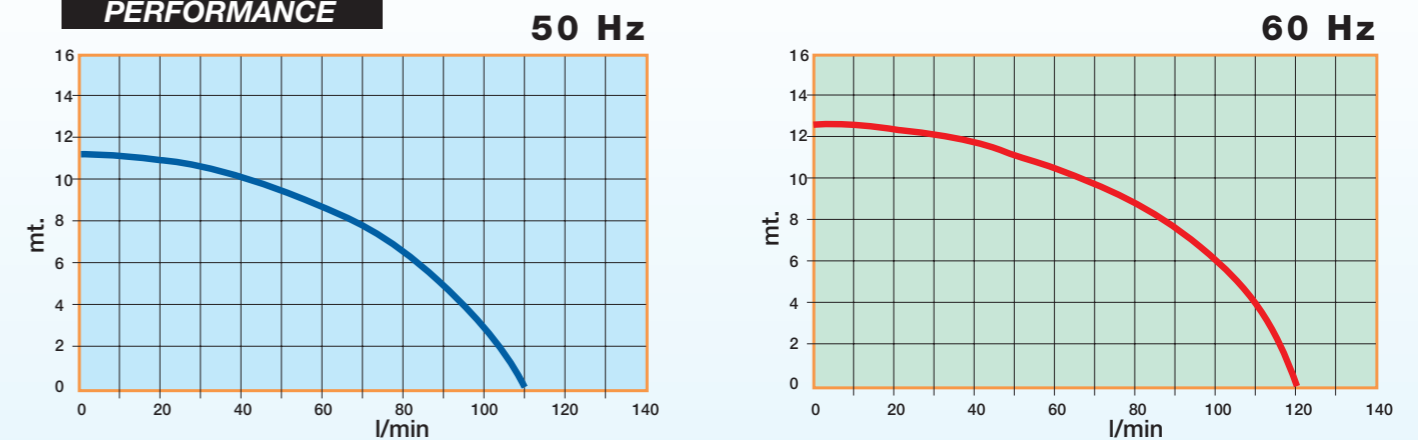
evt 7

DIMENSIONI
DIMENSION



- A Attacco per tubazione rigida / A Connection for rigid piping
- B Attacco per tubazione flessibile / B Connection for flexible hoses
- ⚠ Può variare in conformità al motore utilizzato / ⚠ It changes according with motor supplier

CURVE
PERFORMANCE



IDENTIFICAZIONE POMPA

PUMP IDENTIFICATION

Modello Model	Mat. corpo pompa Pump body	Mat. Girante Impeller	Perno Shaft	Bussola girante Impeller bearing	O-Ring O-Ring	Attacchi Connections	Motore Motor
EVT 7	P = PP F = PVDF	P = PP F = PVDF	C = Ceramica Ceramic S = SIC	T = PTFE G = Grafite Carbon C = Ceramica Ceramic	E = EPDM V = Viton	B = Bocchettone Socket union P = Portagomma Hosebarb	A = 50 Hz B = 60 Hz
EVT 7	P	P	C	G	E	B	A

- EVT Le pompe EVT hanno la possibilità di girare a secco quando equipaggiate con bussole in grafite
- EVT pumps have dry run capability when equipped with carbon impeller bearing