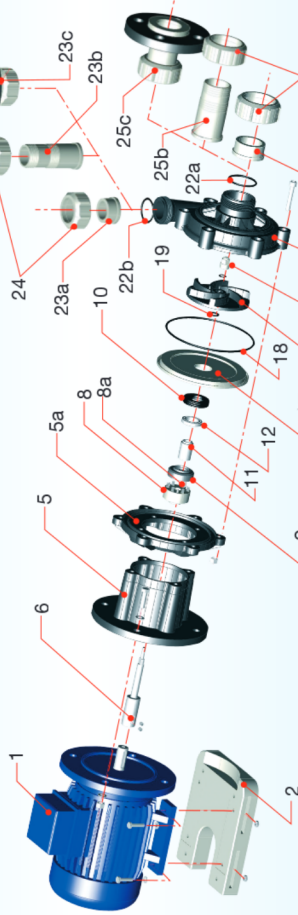


DATI TECNICI SPECIFICATION		Portata max Maximum capacity l/m	Prevalenza max m	Motore KW	IN/OUT D mm	T max esercizio °C	Peso Kg
50Hz	200	11,5	0,55	50 x 32	PP=75°C	9,50	
60Hz	210	13	0,55	50 x 32	PVDF=95°C	10,00	

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

ESPLOSO
EXPLODED VIEW



DESCRIZIONE PARTICOLARI

1	Motore
2	Base
5	Lanternotto
5a	O-Ring aspirazione chiodo
6	Albero
8	Corpo tenuta meccanica
8a	Molle tenuta meccanica
9	Anello rotante
10	O-RING tenuta
11	Rivestimento albero
12	Anello statico
17	Flangia corpo
18	O-Ring corpo pompa
19	O-Ring girante
20	Girante
21	Ogiva
22	Corpo pompa chiodo
5a	O-Ring mandata chiodo
23	Raccordo mandata
a)	Raccordo mandata aspirazione
b)	Portagomma mandata
c)	Flangia mandata
24	Ghiera mandata
25	Raccordo aspirazione
a)	Raccordo aspirazione per tubo flessibile
b)	Portagomma aspiraz.
c)	Flangia aspirazione
26	Ghiera aspirazione

PART. DESCRIPTION

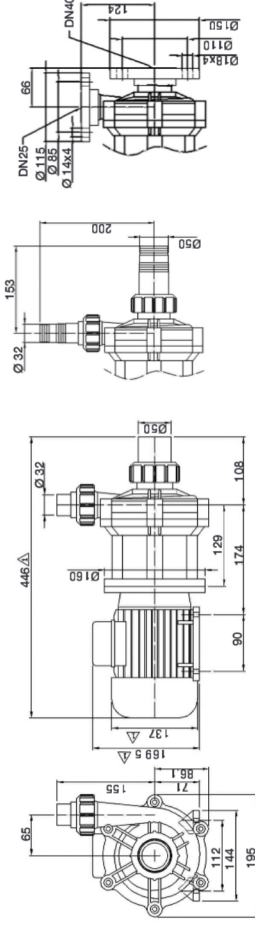
1	Motor
2	Motor base
5	Bracket
5a	O-Ring pump body O-Ring
6	Shaft
8	Mechanical seal body
8a	Mechanical seal springs
9	Rotating ring
10	O-RING
11	Shaft sleeve
12	Static ring
17	Pump housing flange
18	Pump housing O-Ring
19	Impeller O-Ring
20	Impeller
21	Ogive nut
22	Pump body
a)	Suction pump body O-Ring
b)	Discharge pump body O-Ring
23	Discharge manifold
a)	Rigid piping discharge attack
b)	Hosebarb discharge attack
c)	Flanged suction attack
24	Discharge gear
25	Suction manifold
a)	Rigid piping discharge attack
b)	Hosebarb discharge attack
c)	Flanged suction attack
26	Suction gear

DIMENSIONI
DIMENSION

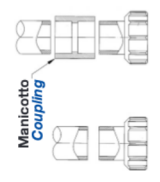
* A | Attacco
Connection

B | Attacco
Connection

C | Attacco
Connection



*A



Soldatura
testa a testa
Butt welding

Soldatura
a bicchiere
Socket fusion

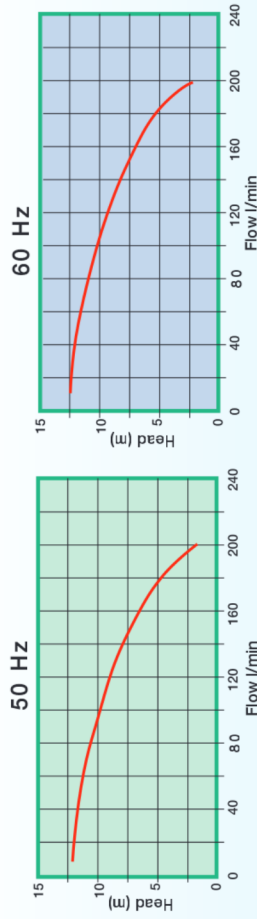
A Attacco per tubazione
rigida

B Attacco per tubazione
flessibile con porta
gomma

C Attacco per tubazione
rigida con flange

Δ Può variare in conformità
al motore utilizzato

CURVE
PERFORMANCE



IDENTIFICAZIONE POMPA

Modello Model	Albero Shaft	Tipo tenuta meccanica Rotante - Statica Mechanical seal Rotating - Static	O-Ring O-Ring	Attacchi Connections	Motore Motor
EVM 12	P = PP F = PVDF X = AISI 316 T = TITANIO H = HASTELLOI	2 = PTFE - CERAMICA P TFE - Ceramic 3 = GRAFITE - CERAMICA Carbon - Ceramic 4 = SIC - SIC 5 = GRAFITE - SIC Carbon - Sic	E = EPDM V = VITON	B = Bocchettini Socket union F = Flangiate Flanged P = Portagomma Hosebarb	A = 50 Hz B = 60 Hz

PUMP IDENTIFICATION

Mat. corpo pompa Pump body	Albero Shaft	Tipo tenuta meccanica Rotante - Statica Mechanical seal Rotating - Static	O-Ring O-Ring	Attacchi Connections	Motore Motor
EVM 12	P = PP F = PVDF X = AISI 316 T = TITANIO H = HASTELLOI	2 = PTFE - CERAMICA P TFE - Ceramic 3 = GRAFITE - CERAMICA Carbon - Ceramic 4 = SIC - SIC 5 = GRAFITE - SIC Carbon - Sic	E = EPDM V = VITON	B = Bocchettini Socket union F = Flangiate Flanged P = Portagomma Hosebarb	A = 50 Hz B = 60 Hz

EVM 12 P X 3 E B A