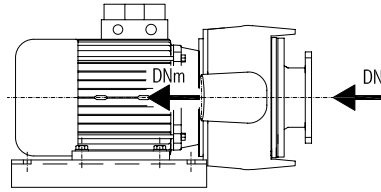
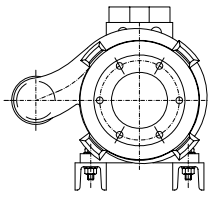
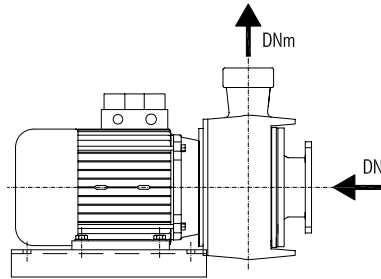
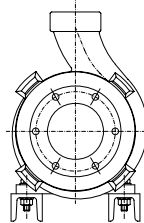


ETO 0,75 - 40

ETO 1,1 - 40



Mandata orizzontale
Horizontal discharge
Refoulement horizontal



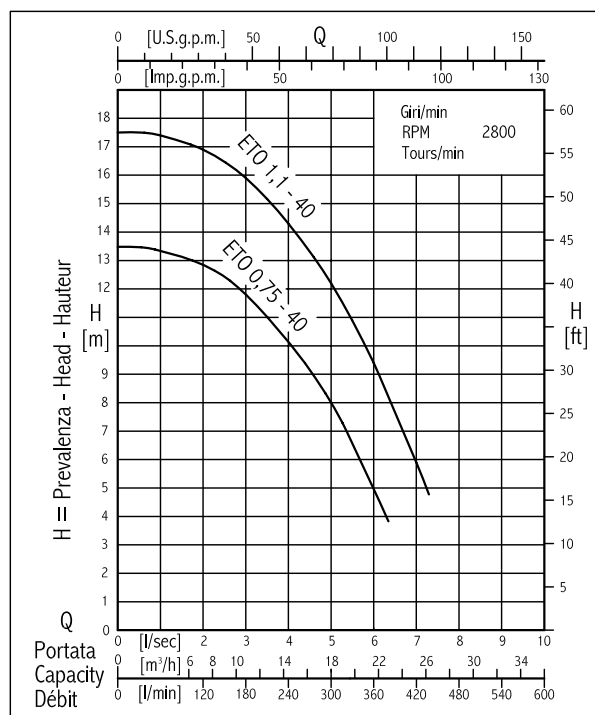
Mandata radiale
Radial discharge
Refoulement radial

CARATTERISTICHE FUNZIONAMENTO - OPERATING DATA - CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Pompa tipo Pump type Pompe type	Potenza motore Motor rating Puissance moteur [kW]	Giri/min RPM T/min n	Aspirazione Suction Orifice aspiration DNa	Mandata Discharge Refoulement DNm	Portata - Capacity - Débit [l / min]											
					0	60	120	180	210	240	270	300	330	360	420	
					Portata - Capacity - Débit [m ³ /h]											
					0	3,6	7,2	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	25,2	
					Portata - Capacity - Débit [l / sec]											
Prevalenza - Head - Hauteur [m]																
0																
1																
2																
3																
3,5																
4																
4,5																
5																
5,5																
6																
7																
ETO 0,75 - 40	0,75	2800	65	40	13,5	13,3	12,8	11,8	11	10,1	9,2	8	6,6	4,9		
ETO 1,1 - 40	1,1				17,5	17,4	16,9	15,9	15,2	14,3	13,3	12,2	10,9	9,4	5,9	

Per le caratteristiche dei motori elettrici consultare la tabella dell'Appendice Tecnica.
Features of electrical motor on the Technical Annex.
Pour les caractéristiques des moteurs électriques regarder le tableau de l'Annexe Technique.

DIAGRAMMI - PERFORMANCES RANGES - COURBES CARACTERISTIQUES



Curve per liquidi aventi densità 1 mm²/s - alla temperatura di 20° C.
Curves established for liquid density 1 mm²/s - temperature 20° C.
Courbes établies pour liquides densité 1 - viscosité 1 mm²/s - température 20° C.

CARATTERISTICHE STANDARD

Motori elettrici asincroni trifase con rotore a gabbia di scoiattolo.
Grado di protezione "IP 55".
Isolamento classe "F".
Max contenuto sostanze solide in sospensione 12%.
Liquido pH 5 ÷ 12.
Max temperatura del liquido pompato 60°C.
Servizio continuo.

STANDARD FEATURES

Asynchronous three phase electric motors with squirrel cage rotor.
"IP 55" Protection.
"F" class insulation.
Max solid content in the liquid: 12%.
Fluid pH 5 - 12.
Max temperature of pumped liquid: 60°C.
Continuous service.

CARACTERISTIQUES STANDARD

Moteurs électriques asynchrones triphasés rotor à cage d'écureuil.
Degré de protection "IP 55".
Isolement classe "F".
Max contenu de substances solides en suspension 12%.
Max pH du liquide 5 ÷ 12.
Max température du liquide pompé 60°C.
Service continu.

DIMENSIONI INGOMBRO [mm] - OVERALL DIMENSIONS [mm] - DIMENSIONS [mm]

