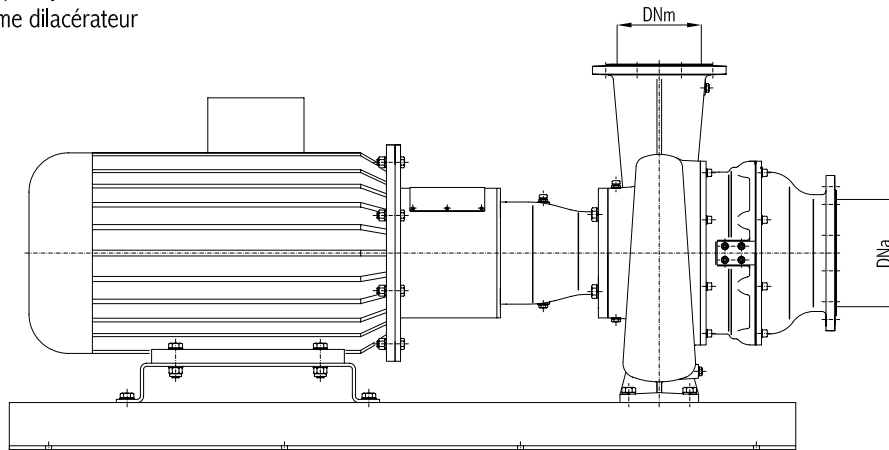


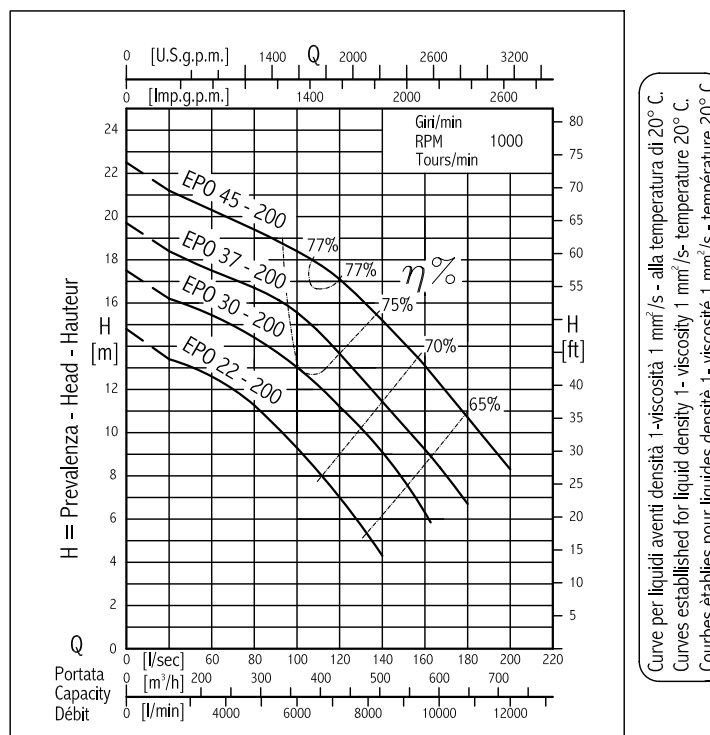
Pompa senza sistema di triturazione
Pump without chopper system
Pompe sans système dilacérateur



Pompa tipo Pump type Pompe type	Potenza motore Motor rating Puissance moteur	Giri/min RPM T/min	Aspirazione Suction Orificie aspiration	Mandata Discharge Refoulement	Portata - Capacity - Débit [m ³ /h]														
					0	144	216	288	360	432	504	576	648	720					
	[kW]	n	DNa	DNm	Portata - Capacity - Débit [l/sec]														
					Prevalenza - Head - Hauteur [m]														
EPO 22 - 200	22	980	250 PN10	200 PN10	14,8	13,4	12,6	11,3	8,2	7	4,3								
EPO 30 - 200	30				17,5	16,2	15,4	14,4	13,1	11,2	9,1	6,3							
EPO 37 - 200	37				19,7	18,4	17,5	16,7	15,5	13,7	11,4	9,1	6,7						
EPO 45 - 200	45				22,5	21,2	20,3	19,4	18,4	17,1	15,2	13,1	10,7	8,3					

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



CARATTERISTICHE STANDARD

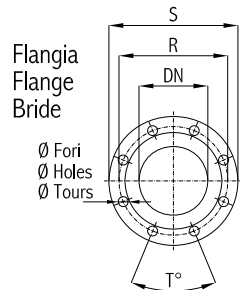
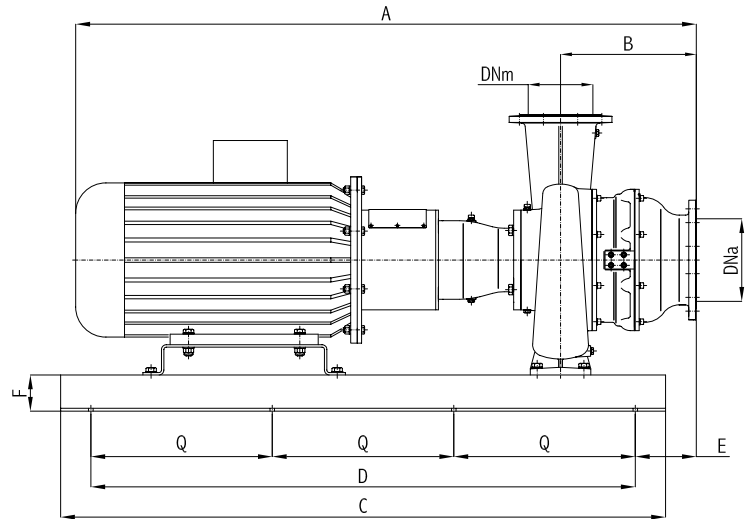
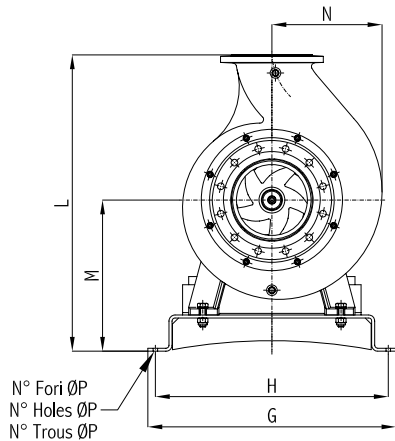
Motori elettrici asincroni trifase con rotore a gabbia di scoiattolo.
Grado di protezione "IP 54".
Isolamento classe "F".
Max contenuto sostanze solide in sospensione 12%.
Liquido pH 5 ÷ 12.
Max temperatura del liquido pompato 60°C.
Servizio continuo.

STANDARD FEATURES

Asynchronous three phase electric motors with squirrel cage rotor.
"IP 54" 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 54".
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.



Flangia - Flange - Bride						
DN	UNI	R	S	T°	Ø Fori Ø Holes Ø Trous	N°Fori N°Holes N°Trous
200	PN 10	295	340	45°	22	8
250	PN 10	350	395	30°	22	12

Pompa tipo Pump type Pompe type	Potenza motore Motor rating Puissance moteur	Giri/min T/min	Aspirazione Suction Orifice aspiration	Mandata Discharge Refoulement	DIMENSIONI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS															
	[kW]				DNa	DNm	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	N°Fori N°Holes N°Trous	P	Q
	EPO 22 - 200				22	980	250 PN10	200 PN10	1741	449	2000	1800	202	120	820	770	980	500	365	8
EPO 30 - 200	30	1816																		
EPO 37 - 200	37	1891																		
EPO 45 - 200	45	2052																		