



POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI


SINGLE-STAGE CENTRIFUGAL PUMPS


SERIE C



-  Pompe centrifughe per la distribuzione d'acqua negli impianti domestici e per le piccole irrigazioni. Corpo pompa in ghisa. Girante in noryl nei modelli fino a 1 HP; in ottone per potenze superiori. Tenuta meccanica in ceramica/grafite. Motore chiuso autoventilato. Albero in acciaio inox AISI 416. Tensione monofase con protezione termica incorporata; tensione trifase con protezione a cura dell'utente. Protezione IP 44. Isolamento classe F. Temperatura massima dell'acqua da pompare 50 °C per i modelli fino ad 1HP; 70 °C per i modelli superiori.

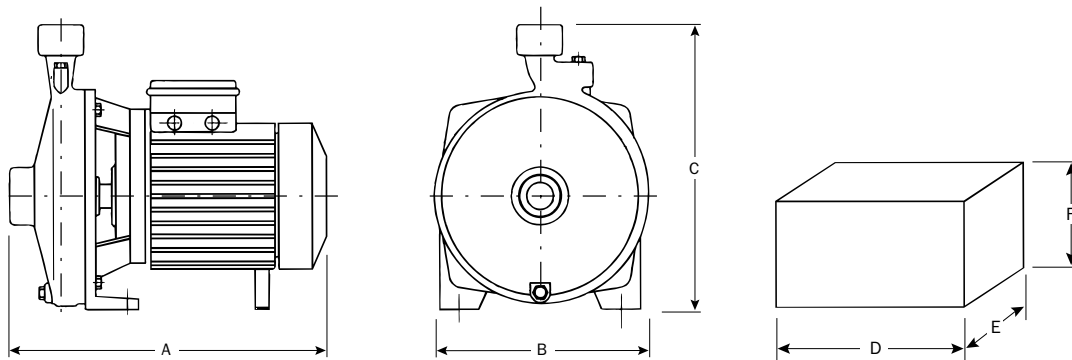
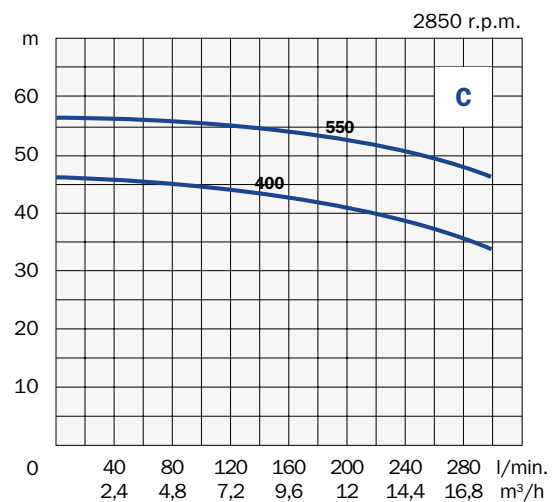
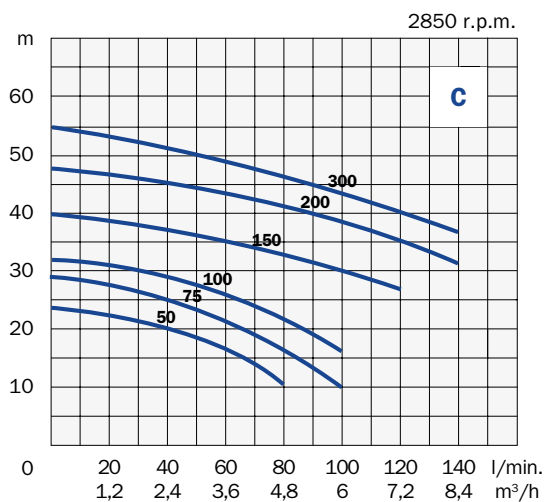
-  Centrifugal pumps suitable for the raising and the distribution of water in domestic plants and for a lot of jobs around the house and farm. Pump body in cast iron. Impeller in noryl on models up to 0.75kW; in brass on other models. Mechanical seal in ceramic/carbon. Closed self-ventilated motor. Shaft in stainless steel AISI 416. Single-phase voltage with built-in motor protector. The three-phase pump must be protected by a fused remote isolator switch. Protection class IP 44. Insulation class F. Max. temperature of pumped water 122 °F (50 °C) for models up to 0.75kW, 158 °F (70 °C) for bigger models.

-  Pompes centrifuges indiquées pour la distribution d'eau dans les installations domestiques et pour plusieurs d'autres emplois autour des maisons, chalets et fermes. Corps de pompe en fonte. Roue en noryl sur les modèles jusqu'à 1 CV; en laiton sur les autres modèles. Garniture mécanique en céramique/graphite. Moteur enfermé avec ventilation extérieure. Arbre en acier inox AISI 416. Bobinage monophasé avec protection thermique incorporée; bobinage triphasé avec protection par l'utilisateur. Protection IP 44. Isolation classe F. Température max. de l'eau pompée 50 °C dans les modèles jusqu'à 1CV, 70 °C dans les autres modèles.

-  Kreiselpumpen zur Hauswasserversorgung und für Bewässerungsanlagen. Pumpengehäuse aus Grauguß. Laufrad aus Noryl bei Pumpen bis zu einer Leistung von 1 HP; aus Messing bei Pumpen mit höherer Leistung. Keramik/Graphit Gleitringdichtung. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl AISI 416. Einphasenspannung mit thermischen Motorschutz; Dreiphasenspannung mit Motorvollschutz nach Benutzersorge. IP 44 Schutz. Isol. Klasse F. Max. Temperatur der Flüssigkeit: 50 °C bei den Modellen bis zu 1HP, 70 °C bei allen anderen Modellen.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinaje Spannung	A	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)										
	HP	kW			Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)										
					0	20	40	80	120	160	200	240	280		
C 50	0,5	0,37	230/50/1	3,0	24	22	20	10							
230-400/50/3			1,8-1,0												
C 75	0,75	0,55	230/50/1	4,5	29	27	25	16							
230-400/50/3			2,6-1,5												
C 100	1	0,75	230/50/1	5,2	32	31	29	22							
230-400/50/3			3,2-1,8												
C 150	1,5	1,1	230/50/1	8,9	40	39	37	33	27						
230-400/50/3			4,8-3,0												
C 200	2	1,5	230/50/1	11,9	48	47	45	42	35						
230-400/50/3			6,4-3,8												
C 300	3	2,2	230-400/50/3	9,2-5,2	55	54	51	46	40						
C 400	4	3	230-400/50/3	14,0-8,0	47	46	46	45	44	43	41	39	35		
C 550	5,5	4	230-400/50/3	17,0-10,0	57	56	56	56	55	54	53	50	48		

*On request other voltages are available



Modello Model Modèle Modell	Aspirazione Suction Aspiration Saug-Seite	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle						Peso Weight Poids Gewicht
			mm						
			A	B	C	D	E	F	
C 50	1" - DN 25	1" - DN 25	265	175	230	290	190	250	9
C 75	1" - DN 25	1" - DN 25	315	180	250	320	210	270	13
C 100	1" - DN 25	1" - DN 25	315	180	250	320	210	270	14
C 150	1"1/4 - DN 32	1" - DN 25	360	230	300	385	235	320	20
C 200	1"1/4 - DN 32	1" - DN 25	360	230	300	385	235	320	24
C 300	1"1/4 - DN 32	1" - DN 25	360	230	300	385	235	320	25
C 400	2" - DN 50	1"1/4 - DN 32	450	250	320	470	285	355	36
C 550	2" - DN 50	1"1/4 - DN 32	450	250	320	470	285	355	38