

# POMPE SOMMERSE PER USO DOMESTICO 5" SUBMERGED PUMPS FOR DOMESTIC USE 5"

## Serie WELL C 4/8



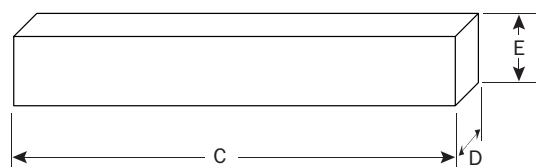
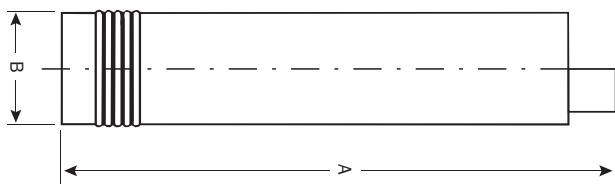
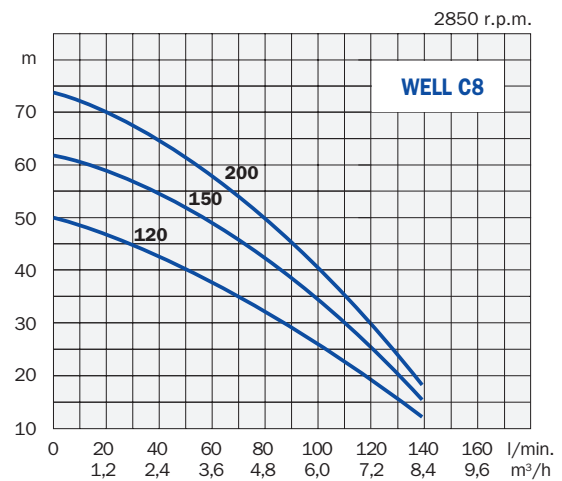
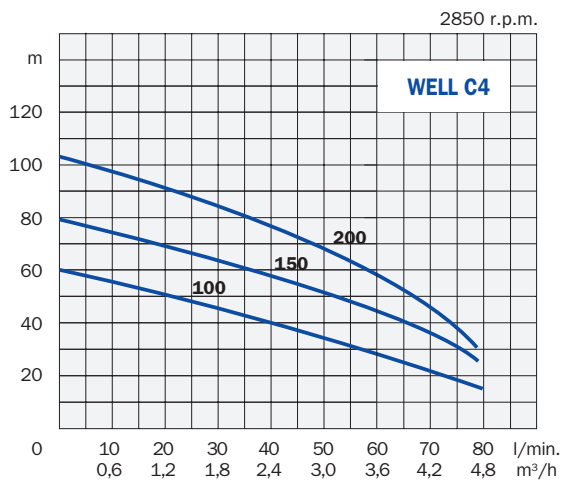
**IT** Pompe sommerse monoblocco 5" adatte al pompaggio di acqua pulita. Camicia esterna e filtro di aspirazione in acciaio inox AISI 304; giranti e diffusori in tecnopolimero. Doppia tenuta meccanica in bagno d'olio. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Temperatura massima del fluido da pompare 35 °C. Massimo contenuto di sabbia nell'acqua 50 gr/m<sup>3</sup>. Lunghezza cavo alimentazione: 10 metri, su richiesta: 20 metri. Le pompe monofasi sono disponibili sia con galleggiante che senza. Tensione monofase con protezione termica incorporata; tensione trifase con protezione a cura dell'utente.

**GB** Submerged monoblock pumps 5" suitable to pump clean water. External case and suction grid in stainless steel AISI 304; impellers and diffusers in techno-polymer. Double mechanical seal in oil bath. Protection: IP 68. Insulation class: F. Maximum temperature of pumped liquid: 95 °F (35 °C). Maximum content of sand into water: 50 gr/m<sup>3</sup>. Feeding cable length: 10 meters, on request: 20 meters. Single-phase pumps are available both with float-switch and without. Single-phase version is supplied with built-in thermal protection; three-phase voltage must be protected by a fused remote isolator switch.

**FR** Pompes monoblocs immergées 5" pour le pompage d'eau propre. Corps extérieur et grille d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 ; roues et diffuseurs en techno polymère. Double garniture mécanique à bain d'huile. Protection : IP 68. Classe d'isolation : F. Température maximale du liquide pompé : 35 °C. Quantité maximale du sable dans l'eau : 50 g/m<sup>3</sup>. Longueur du câble d'alimentation : 10 mètres, sur demande : 20 mètres. Les pompes monophasées sont disponibles avec ou sans flotteur. La version monophasée est fournie avec protection thermique intégrée ; la tension triphasée avec protection par l'utilisateur.

**DE** Tauchmonoblockpumpen 5", geeignet zum Pumpen von sauberem Wasser. Außengehäuse und Sauggitter aus Edelstahl AISI 304; Laufräder und Diffusoren aus Technopolymer. Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad. Schutzart: IP 68. Isolationsklasse: F. Maximale Temperatur der gepumpten Flüssigkeit: 35 °C. Maximaler Sandgehalt im Wasser: 50 g/m<sup>3</sup>. Kable: 10 Meter, auf Anfrage: 20 Meter. Einphasige Pumpen sind sowohl mit als auch ohne Schwimmerschalter erhältlich. Einphasenspannung mit thermischen Motorschutz; Dreiphasenspannung, Motorvollschutz nach Benutzersorge.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung	A	Numero stadi Number stages Nombre étages Stufenzahl	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)						
	HP	kW				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)						
<b>WELL C4</b>			V-Hz-ph	A	Nos.	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>
<b>WELL C4 100</b>	1,0	0,75	230-50-1 400-50-3	5,7 2,2	5	56	51	46	40	36	30	22
<b>WELL C4 150</b>	1,5	1,1	230-50-1 400-50-3	7,6 2,9	7	74	68	63	57	50	45	36
<b>WELL C4 200</b>	2,0	1,5	230-50-1 400-50-3	9,8 3,5	9	98	92	84	76	67	57	45
<b>WELL C8</b>			V-Hz-ph	A	Nos.	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)						
	HP	kW				<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>
<b>WELL C8 120</b>	1,2	0,9	230-50-1 400-50-3	6,4 2,5	4	48	43	38	33	27	20	12
<b>WELL C8 150</b>	1,5	1,1	230-50-1 400-50-3	8,0 3,0	5	59	55	48	42	34	24	15
<b>WELL C8 200</b>	2,0	1,5	230-50-1 400-50-3	9,4 3,7	6	70	65	58	50	40	29	17



Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle					Peso Weight Poids Gewicht kg
		mm					
		A	B	C	D	E	
<b>WELL C4 100</b>	1" 1/4	521	124	700	250	250	16,5
<b>WELL C4 150</b>	1" 1/4	616	124	700	250	250	20,0
<b>WELL C4 200</b>	1" 1/4	698	124	700	250	250	23,5
<b>WELL C8 120</b>	1" 1/4	515	124	700	250	250	17,5
<b>WELL C8 150</b>	1" 1/4	541	124	700	250	250	18,5
<b>WELL C8 200</b>	1" 1/4	620	124	700	250	250	20,5