



**SUB-C-40**

### APLICACIONES

Electrobombas sumergibles especialmente indicadas para la construcción de minas y pozos abiertos, desecación de encofrados antes del hormigón y excavaciones de zanjas y canales.

### MATERIALES

Cuerpo de bomba, rejilla y carcasa del motor en Silumin (fundición de aluminio).

Turbina en fundición especial con dureza 60 Rockwell.

Tapas de motor y difusores en Silumin recubierto de goma.

Doble cierre mecánico superior de cerámica/grafito e inferior de silicio/silicio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bomba sumergible.

Motor cerrado trifásico en cortocircuito.

Refrigeración del motor mediante el paso del agua bombeada.

Protección del motor mediante un contactor Magneto-térmico incorporado en la bomba.

Temperatura máxima del agua 50 °C.

Se suministran con 10 m. de cable eléctrico H07RN-F.

### APPLICATIONS

Submersible electro-pumps suitable for mine and open wells construction, drying of formwork before concrete and ditch and channel diggings.

### MATERIALS

Pump body, grid and motor casing in Silumin (aluminium cast).

Impeller in special casting with 60 Rockwell hardness.

Motor cover and diffusers in rubber-covered Silumin.

Double mechanical seal, upper one in ceramics/graphite and lower one in silicon/silicon.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Submersible pump.

Three-phase enclosed motor in short-circuit.

Motor cooling by pumped water pitch.

Motor protection by built-in magneto-thermal contactor.

Maximum water temperature 50 °C.

Provided with 10 meters of H07RN-F cable.

Modelo Model Modèle	P2		I (A)				Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)											
	kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	3~ 690V			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
<b>SUB-C-25 M</b>	1,85	2,5	13	-	-	-	2"	25000	20500	15500	8000									
<b>SUB-C-25</b>	1,85	2,5	-	7,3	4,2	-	2"	25000	20500	15500	8000									
<b>SUB-C-40</b>	3	4	-	11,2	6,5	-	3"	49500	42000	33500	23000	10000								
<b>SUB-C-80</b>	6	8	-	-	13	7,5	3"	100000	94000	83000	65000	40000	10000							
<b>SUB-C-40/2</b>	3	4	-	11,2	6,5	-	2"		25000	22500	20000	18000	15000	12000	8000					
<b>SUB-C-80/2</b>	6	8	-	-	13	7,5	3"		44000	42000	38000	34000	31000	25000	20000	14000	5000			

Modelo Model Modèle	P2		I (A)				Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)											
	kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	3~ 690V			0	2	4	6	8	10	12	13	14	15		
<b>SUB-C-25 D M</b>	1,85	2,5	13	-	-	-	3"	52000	50400	45000	40000	35000	28000	20500	15000					
<b>SUB-C-25 D</b>	1,85	2,5	-	7,3	4,2	-	3"	52000	50400	45000	40000	35000	28000	20500	15000					
<b>SUB-C-40 D</b>	3	4	-	11,2	6,5	-	3"	70000	68000	65000	60300	56000	50000	40000	36000	31000	20000			