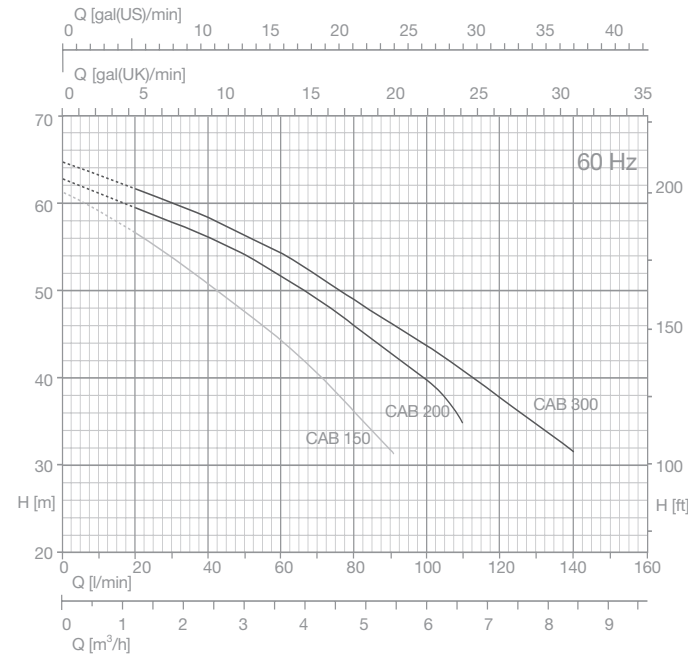
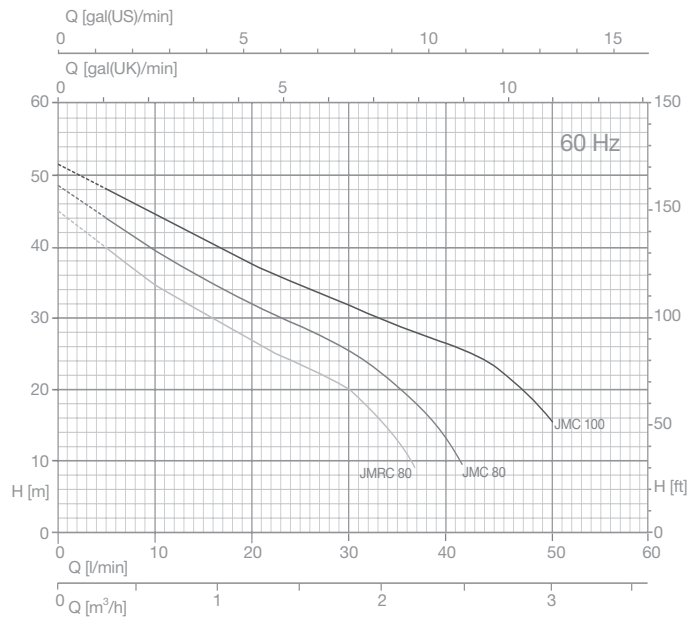


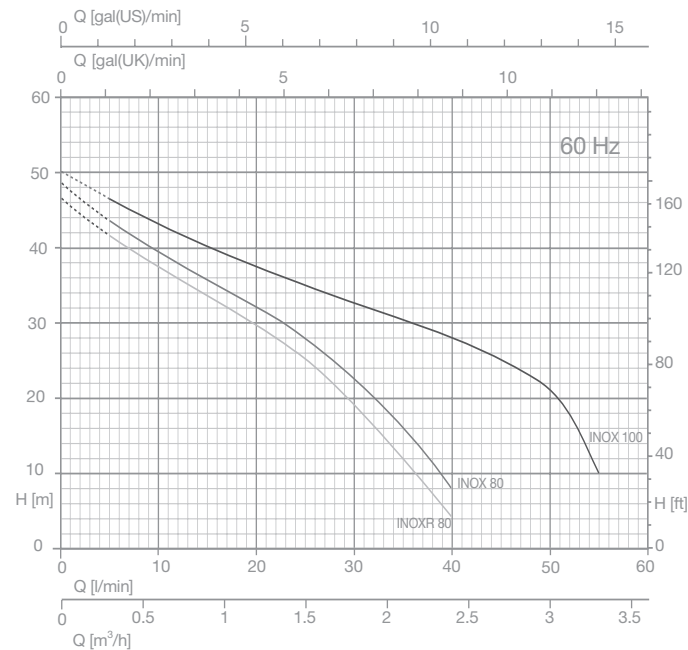
# CAB



# JMRC-JMC



# INOX



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNEES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

TIPO / TYPE MODELO / MODÈLE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)									DNA	DNM
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	0	0.6	1.8	3	4.2	5.4	6.6	7.8	8.4		
						1x220V 60Hz	3x380V 60Hz	H (m)										
CAB 150	CABT 150	1.5	1.1	1.74	1.68	7.9	3.3	61	59	54	48	41	32	-	-	-	1"½G	1"G
CAB 200	CABT 200	2.2	1.65	2.22	2.1	10.3	3.9	62.5	61	58	54	49	42.5	34	-	-	1"½G	1"G
CAB 300	CABT 300	3	2.2	2.65	2.5	11.8	4.9	64.5	63	60.5	57	52.5	47	42	35	32	1"½G	1"G

CORPO POMPA e SUPPORTO in ghisa; GIRANTE in Noryl® oppure in ottone. Temperatura max liquido pompato: 50°C; pressione max di esercizio: 8 bar. / Cast iron PUMP BODY and BRACKET; Noryl® or brass IMPELLER. Max temperature of pumped liquid; 50°C; max working pressure: 8 bar. / CORPS DE POMPE et SUPPORT en fonte; ROUE en Noryl® ou en laiton. Température maxi. du liquide pompé: 50°C; pression maxi. de fonctionnement: 8 bar. / CUERPO DE BOMBA y SOPORTE de fundición; RODETE de Noryl® o bien de latón. Temperatura máx. líquido bombeado: 50 °C; presión máx. de ejercicio: 8 bar.

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNEES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

TIPO / TYPE MODELO / MODÈLE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)						DNA	DNM
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4	3.0		
						1x220V 60Hz	3x380V 60Hz	H (m)							
JMRC 80/00	JMRCT 80/00	0.8	0.59	0.78	0.79	3.6	1.3	35	27	20.5	11.5	-	-	1"G	1"G
JMC 80/00	JMCT 80/00	0.8	0.59	0.79	0.79	3.7	1.4	39.5	32	25	20.5	12.5	-	1"G	1"G
JMC 100/00	JMCT 100/00	1	0.74	0.98	1	4.6	2.2	44.5	37.5	32	29	27	15.5	1"G	1"G
JMRC 80/50	JMRCT 80/50	0.8	0.59	0.78	0.79	3.6	1.3	35	27	20.5	11.5	-	-	1"G	1"G
JMC 80/50	JMCT 80/50	0.8	0.59	0.79	0.79	3.7	1.4	39.5	32	25	20.5	12.5	-	1"G	1"G
JMC 100/50	JMCT 100/50	1	0.74	0.98	1	4.6	2.2	44.5	37.5	32	29	27	15.5	1"G	1"G

Elettropompe autodescanti di tipo jet. Mod. JMRC 80: Motore Mec 63 / Mec 63 motor / Moteur Mec 63 / Motor Mec 63  
Mod. JMC 80/00 JMC 80-100/00: CORPO POMPA in ghisa; SUPPORTO in ghisa; GIRANTE in Noryl® oppure a richiesta in ottone o in acciaio inox. / Cast iron PUMP BODY; cast iron PUMP BRACKET; Noryl® or on request brass or inox IMPELLER. / CORPS DE POMPE en fonte; SUPPORT en fonte; ROUE en Noryl® ou sur demande en laiton ou en inox. / CUERPO BOMBA de fundición; SOPORTE de fundición; RODETE de Noryl® o bajo petición en latón y en inox. Mod. JMRC 80/50; JMC 80-100/50: CORPO POMPA in ghisa; SUPPORTO in alluminio; GIRANTE in Noryl® oppure a richiesta in ottone o in acciaio inox. / Cast iron PUMP BODY; aluminium alloy PUMP BRACKET; Noryl® or brass or inox IMPELLER on request. / CORPS DE POMPE en fonte; SUPPORT en alliage d'aluminium; ROUE en Noryl® ou sur demande en laiton ou en inox. / CUERPO BOMBA de fundición; SOPORTE de aleación de aluminio; RODETE de Noryl® o bajo petición en latón y en inox.  
DIFFUSORE e SISTEMA VENTURI in Noryl® rinforzato con fibra di vetro (GFN2V). / DIFFUSER and VENTURI SYSTEM in Noryl® reinforced with fiberglass (GFN2V). / DIFFUSEUR et SYSTEME VENTURI en Noryl® renforcé avec fibre de verre (GFN2V). / DIFUSOR y SISTEMA VENTURI de Noryl® reforzado con fibra de vidrio (GFN2V). Temperatura max liquido pompato: 50 °C; pressione max di esercizio: 6 bar. / Max temperature of pumped liquid; 50°C; max working pressure: 6 bar. / Température maxi. du liquide pompé: 50°C; pression maxi. de fonctionnement: 6 bar. / Temperatura máx. líquido bombeado: 50 °C; presión máx. de ejercicio: 6 bar.

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNEES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

TIPO / TYPE MODELO / MODÈLE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)						DNA	DNM
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3		
						1x220V 60Hz	3x380V 60Hz	H (m)							
INOXR 80	INOXRT 80	0.8	0.59	0.78	0.79	3.6	1.4	46.5	37	29.5	19.2	4	-	1"G	1"G
INOX 80	INOXT 80	0.8	0.59	0.79	0.79	3.7	1.4	48.5	39	32	22.4	7.6	-	1"G	1"G
INOX 100	INOXT 100	1	0.74	0.98	1	4.6	2.2	50	43	38	32	28	21	1"G	1"G

Elettropompe autodescanti di tipo jet. CORPO POMPA in acciaio inox; SUPPORTO in lega di alluminio; GIRANTE in Noryl® per il modello INOXR; in Noryl® oppure in acciaio inox AISI 304 per gli altri modelli. / Stainless steel PUMP BODY; aluminium alloy BRACKET; Noryl® IMPELLER for INOX; Noryl® or AISI 304 stainless-steel for all other models. / CORPS DE POMPE en acier inoxydable; SUPPORT en alliage d'aluminium; ROUE en Noryl® pour le modèle INOXR; en Noryl® ou en acier inox AISI 304 pour les autres modèles. / CUERPO BOMBA en acero inoxidable; SOPORTE en aleación de aluminio; RODETE en Noryl® para el modelo INOX; Noryl® o de acero inoxidable AISI 304 para los demás modelos. / DIFFUSORE e SISTEMA VENTURI in Noryl® rinforzato con fibra di vetro (GFN2V). Temperatura max liquido pompato: 50 °C; pressione max esercizio: 6 bar. La pompa è disponibile anche in versione completa di box (GARDEN INOX) in materiale termoplastico e antiurto che ricopre completamente il motore elettrico e parte del corpo pompa. / DIFFUSER and VENTURI SYSTEM in Noryl® reinforced with fiberglass (GFN2V). Max temperature of pumped liquid; 50°C; max working pressure: 6 bar. The pump is also available in a version equipped with a knock-proof case in thermoplastic material (GARDEN INOX) which entirely covers the electric motor and part of the pump body. / DIFFUSEUR et SYSTEME VENTURI en Noryl® renforcé avec fibre de verre (GFN2V). Température maxi. du liquide pompé 50°C; pression maxi. de fonctionnement: 6 bars. La pompe est disponible également dans la version équipée de boîtier (GARDEN INOX) en matériau thermoplastique et anti-chocs qui recouvre entièrement le moteur électrique et une partie du corps de la pompe. / DIFUSORES y SISTEMA VENTURI de noryl reforzado con fibra de vidrio (GFN2V). Temperatura máx. líquido bombeado: 50 °C; presión máx. de ejercicio: 6 bar. La bomba puede ser suministrada también en versión completa de box (GARDEN INOX) en material termoplástico y antichoque que cubre completamente el motor eléctrico y parte del cuerpo de la bomba.