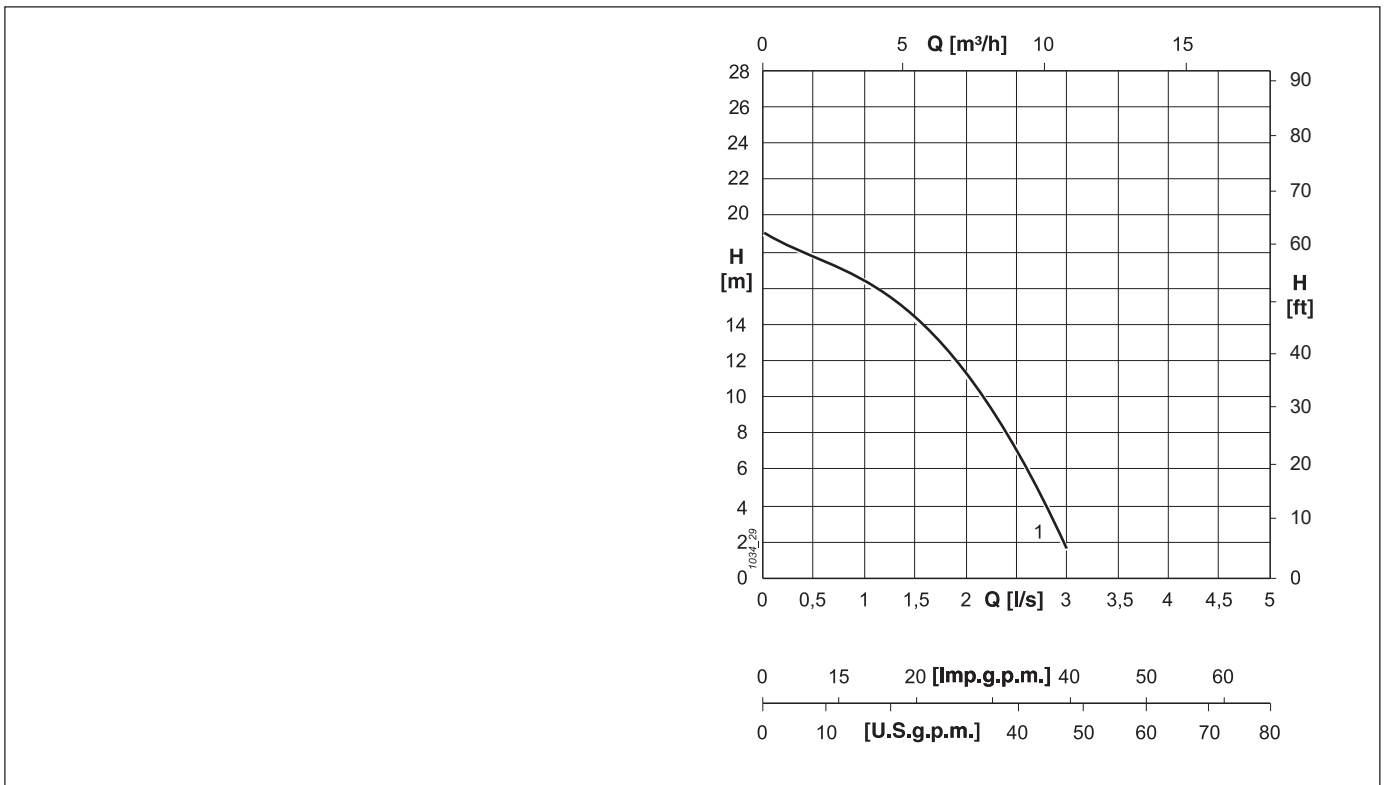


TECHNICAL DATA
 DONNEES TECHNIQUES
 DATI TECNICI

PERFORMANCES RANGE - CHAMPS DE PERFORMANCES - CAMPO DI PRESTAZIONE



OPERATING DATA - CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT - CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

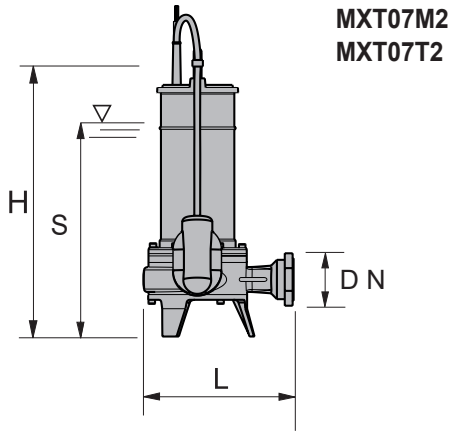
Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Curve Courbe Curva	Motor rating Puisissance moteur Potenza motore N°	Delivery Refoulement Mandata DN	Capacity - Debit - Portata ...									
				[l/s] [m³/h]									
				0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
				0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2
				Head - Hauteur - Prevalenza ... [m]									
MXT07M2	1	0,75	G 1 1/2"	18,5	17,4	16,2	14	11,6	8,5	1,3			
MXT07T2													

NOTES - NOTES - NOTE

P₂ = Power rated by the motor - *Puissance restituée par le moteur* - **Potenza resa dal motore**
 Performance tolerance as per UNI/ISO 9906 grade 3B
Tolérances sur les performances selon normes UNI/ISO 9906 grade 3B
Tolleranze sulle prestazioni secondo norme UNI/ISO 9906 grado 3B.

TECHNICAL DATA
 DONNEES TECHNIQUES
 DATI TECNICI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONS ET POIDS - DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESI



Type Type Tipo	DN	L	H	S	Cable- Cableù Cavo H07RN8-F	Weight Poids Peso
					(1)	[kg]
MXT07M2	G 1 1/2"	230	438	345	4 x 1 x 10	19
MXT07T2						

TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CARATTERISTICHE TECNICHE

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Curve Courbe Curva	Delivery Refoulement Mandata	Motor - Moteur - Motore						
			N°	DN	Power Puissance Potenza	Voltage Tension Tensione	Rated current Intensité Assorbimento	poles nr. n. pôles n. poli	
					P ₁		[V]		I _n (2)
					[kW]				
MXT07M2	1	G 1 1/2"	0,88	0,75	230	4,8	2		
MXT07T2					230(3) - 400	3,1-1,8			

NOTES - NOTES - NOTE

- (1) Number of cable wires x Section of the wires [mm²] x Length of the cable [m] - *Nombre conducteurs x Section conducteurs [mm²] x Longueur câble [m]*.
Numero di conduttori x Sezione dei conduttori [mm²] x Lunghezza del cavo [m].
- (2) Rated current absorbed at the corresponding voltage - *Intensité absorbée à la tension correspondante* - **Corrente nominale assorbita alla corrispondente tensione**
- (3) 400 V standard, 230 V by on demand - *400 V standard, 230 V sur demande* - **400 V standard, 230 V su richiesta**
- P₁ = Power absorbed by the motor - *Puissance absorbée aux bornes du moteur* - **Potenza assorbita motore.**
- P₂ = Power rated by the motor - *Puissance restituée par le moteur.* - **Potenza resa dal motore.**