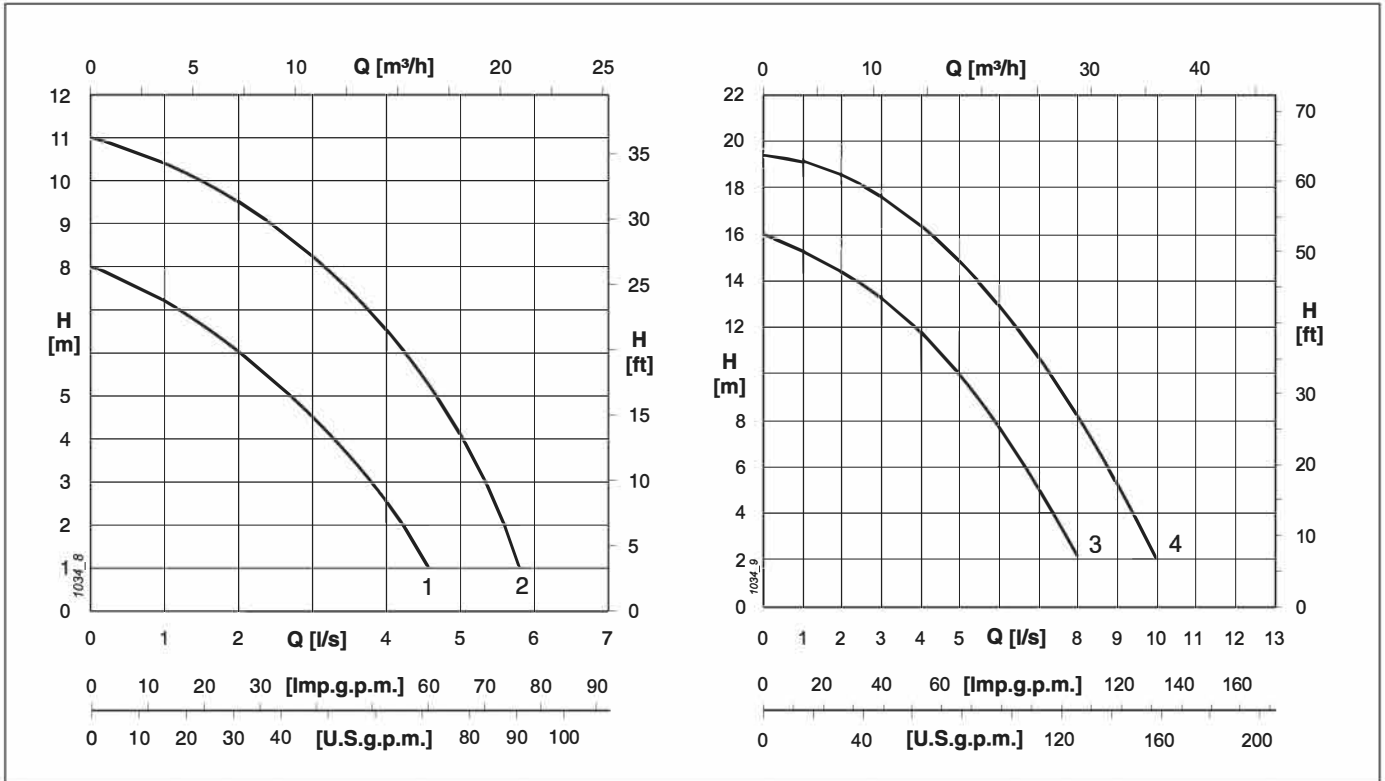


TECHNICAL DATA
 DONNEES TECHNIQUES
 DATITECNICI

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 Puissance moteur Potenza motore	Delivery Refoulement Mandata	Capacity - Debit - Portata ...																
				[l/s] [m³/h]																
				0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10
N°	P ₂ [kW]	DN	Head - Hauteur - Prevalenza ... [m]																	
DXN04M/G	1	0,37	G 1 1/2"	8	7,6	7,1	6,5	5,6	4,5	4,0	3,0	2								
DXN07M/G	2	0,75	G 1 1/2"	11	10,7	10,4	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4	1				
DXN07T																				
DXV09M/G	3	0,9	G 2"	16	15,6	15,3	14,9	14,4	13,9	13,2	12,5	11,7	10,8	9,9	8,8	7,5	4,9	2,1		
DXV09T																				
DXV14M/G	4	1,4	G 2"	19,5	19,3	19,1	18,9	18,5	18,1	17,6	17	16,4	15,6	14,8	14	13	10,6	8,1	5,1	2
DXV14T																				

NOTES - NOTES - NOTE

P₂ = Power rated by the motor - Puissance restituée par le moteur - Potenza resa dal motore

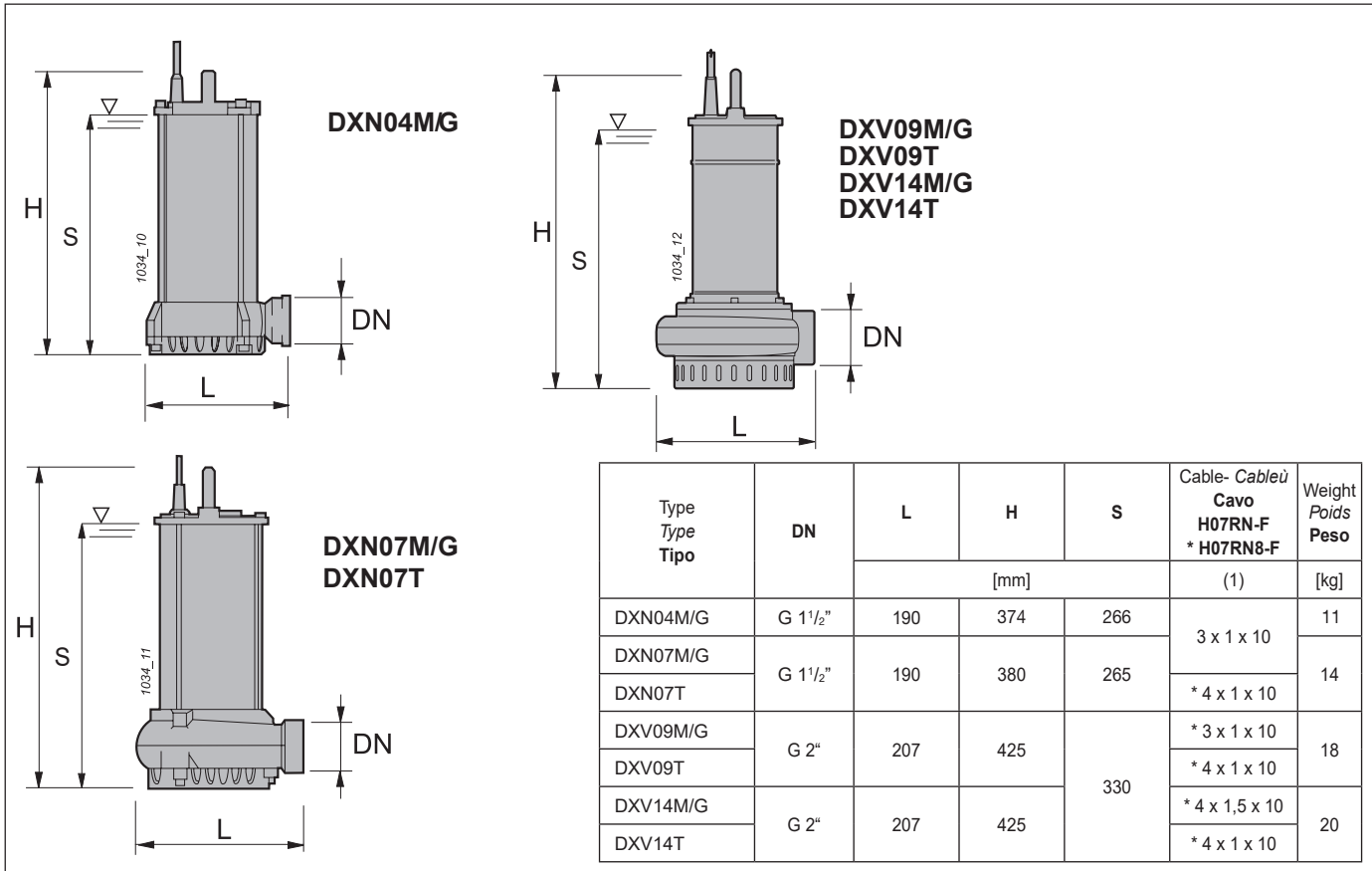
Performance tolerance as per UNI/ISO 9906 grade 3B

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



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	P ₂			
					[kW]				
DXN04M/G	1	G 1 1/2"	0,58	0,37	230	3,0	2		
DXN07M/G	2	G 1 1/2"	1,1	0,75		4,8			
DXN07T					230 ⁽³⁾ - 400	3,1 - 1,8			
DXV09M/G	3	G 2"	1,4	0,9	230	5,6			
DXV09T					230 ⁽³⁾ - 400	3,4 - 2			
DXV14M/G	4	G 2"	1,9	1,4	230	8,8			
DXV14T					230 ⁽³⁾ - 400	6,5 - 3,8			

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.**