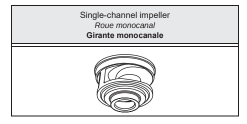
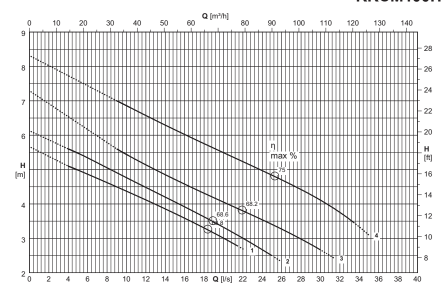


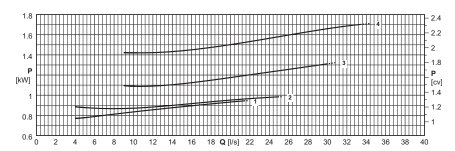
## K-Kompact Poles Pôles Poli 100

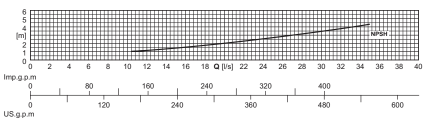
## KKCM100H



Type Type Tipo	KKCM100H+N3	
Conductivity probe Sonde de conductivité Sonda di conduttività	Yes Oui <b>Sì</b>	







Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Curve Courbe Curva	Motor power Puiss. moteur Potenza motore	Capacity Debit Portata													
			[l/s]	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36			
		P <sub>2</sub>	[m³/h]	0	14,4	29	43	58	72	86	101	115	130			
	(N°)	[kW]	Head <i>Hauteur</i> <b>Prevalenza</b>													
KKCM100HL+001161N3	1	1,1	[m]	5,7	5,1	4,6	4,1	3,6	3							
KKCM100HG+001161N3	2	1,1	[m]	6,1	5,6	5,1	4,5	3,9	3,3	2,7						
KKCM100HD+001561N3	3	1,5	[m]	7,3	-	-	5,1	4,6	4,1	3,5	3					
KKCM100HA+002261N3	4	2,2	[m]	8,3	-	-	6,6	6	5,5	5	4,4	3,8				
NPSH <sub>R</sub>		[m]				1,2	1,5	2	2,6	3	3,6					

P<sub>2</sub> = Power rated by the motor Performance tolerance as per: UNI/ISO 9906 Grade 3B

For the accessories specification see page "Accessories" The hatched part of the curve represents the out-of-range of operation.

The performance values refer to units with Caprari motors.

P2 = Puissance restituée par le moteur

Tolérances sur les performances selon normes: UNI/ISO 9906 Niveau 3B

Pour les accessoires voir page "Accessories"

La partieen pointillé de la courbe indique l'utilisation hors de la plage.

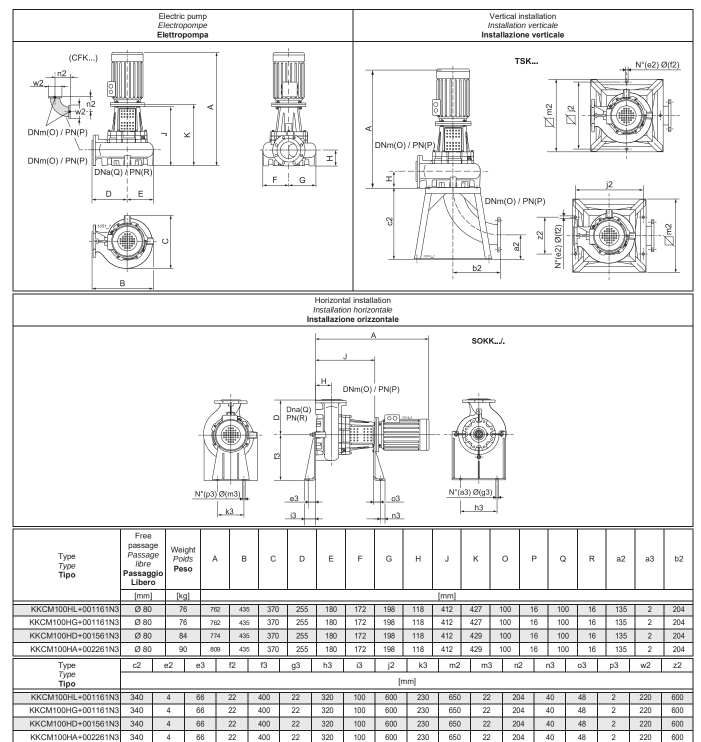
Les performances se réfèrent à des groupes avec moteurs Caprari. Le prestazioni sono riferite a gruppi con motori Caprari.

P<sub>2</sub> = Potenza resa dal motore

Tolleranze sulle prestazioni secondo norme: UNI/ISO 9906 Grado 3B

Per accessori vedere pagina accessori

La parte tratteggiata della curva rappresenta il fuori campo di utilizzo.



For the accessories specification see page "Accessories"

Pour les accessoires voir page "Accessories'

Per accessori vedere pagina accessori