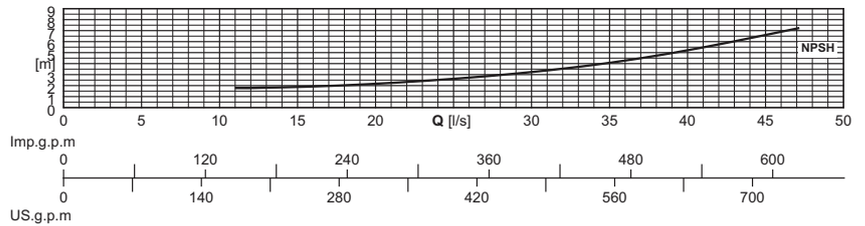
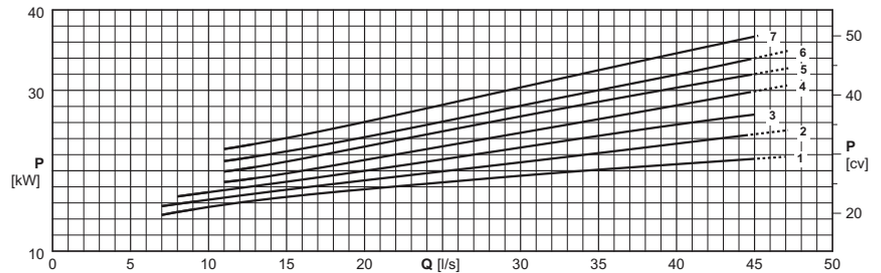
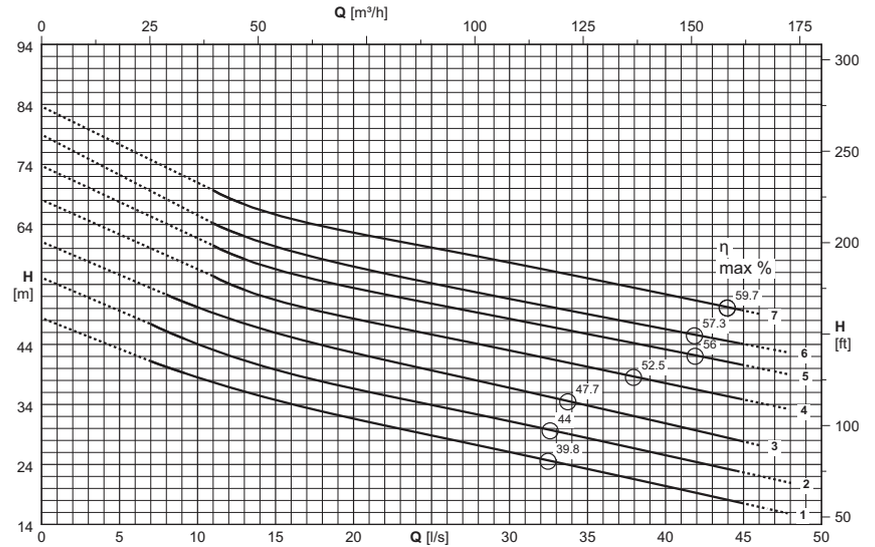


Type Type Tipo	KKCM100N.+...N3	
Conductivity probe Sonde de conductivité Sonda di conduttività	Yes Oui Sì	



Electric pump type <i>Electropompe type</i> Elettropompa tipo	Curve <i>Courbe</i> Curva	Motor power <i>Puiss. moteur</i> Potenza motore	Capacity <i>Debit</i> Portata													
			[l/s]	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
		P ₂	[m³/h]	0	36	54	72	90	108	126	144	162	180			
	(N°)	[kW]	Head <i>Hauteur</i> Prevalenza													
			[m]	48,4	38,5	34,8	31,6	28,8	26,1	23,3	20,4	17,5				
KKCM100NG+022022N3	1	22	[m]	48,4	38,5	34,8	31,6	28,8	26,1	23,3	20,4	17,5				
KKCM100NF+030022N3	2	30	[m]	55,1	44,1	39,8	36,6	33,9	31,2	28,4	25,5	22,7				
KKCM100NE+030022N3	3	30	[m]	61,1	50,2	46	42,6	39,7	36,8	33,8	30,9	27,8				
KKCM100ND+030022N3	4	30	[m]	68,1	-	51,4	48,3	45,7	43	40,3	37,5	34,8				
KKCM100NC+037022N3	5	37	[m]	73,8	-	56,6	53,4	50,8	48,3	45,7	43,2	40,6				
KKCM100NB+037022N3	6	37	[m]	79	-	60,3	57	54,2	51,6	49,1	46,6	44,1				
KKCM100NA+037022N3	7	37	[m]	83,7	-	65,7	62,6	60,1	57,6	55	52,4	49,7				
NPSH _R			[m]			1,9	2,3	2,6	3,2	4,1	5,7	6,5				

P₂ = 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 partie pointillée de la courbe indique l'utilisation hors de la plage.

Les performances se réfèrent à des groupes avec moteurs Caprari.

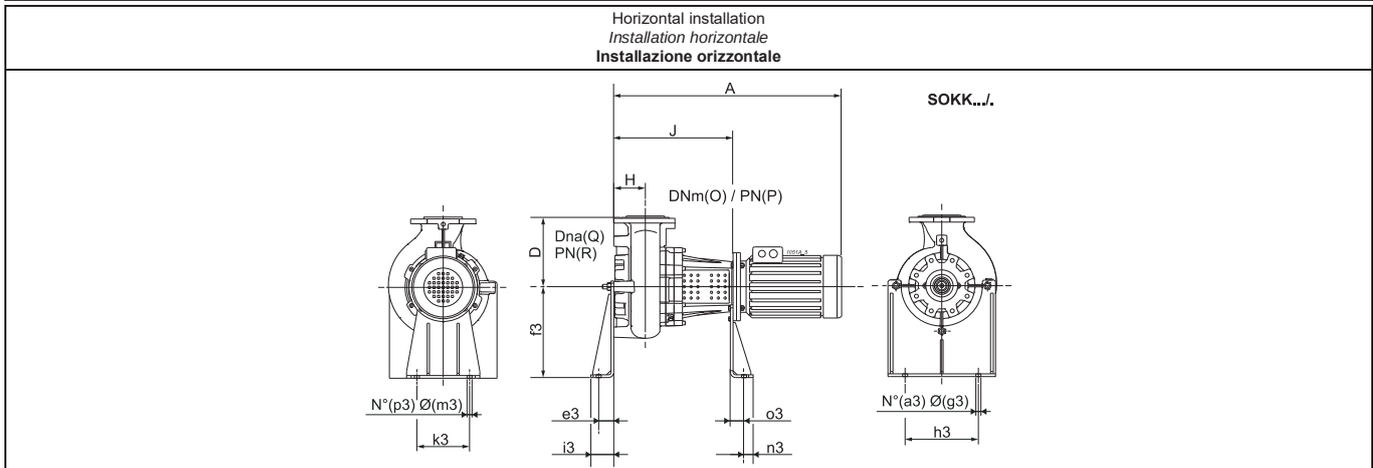
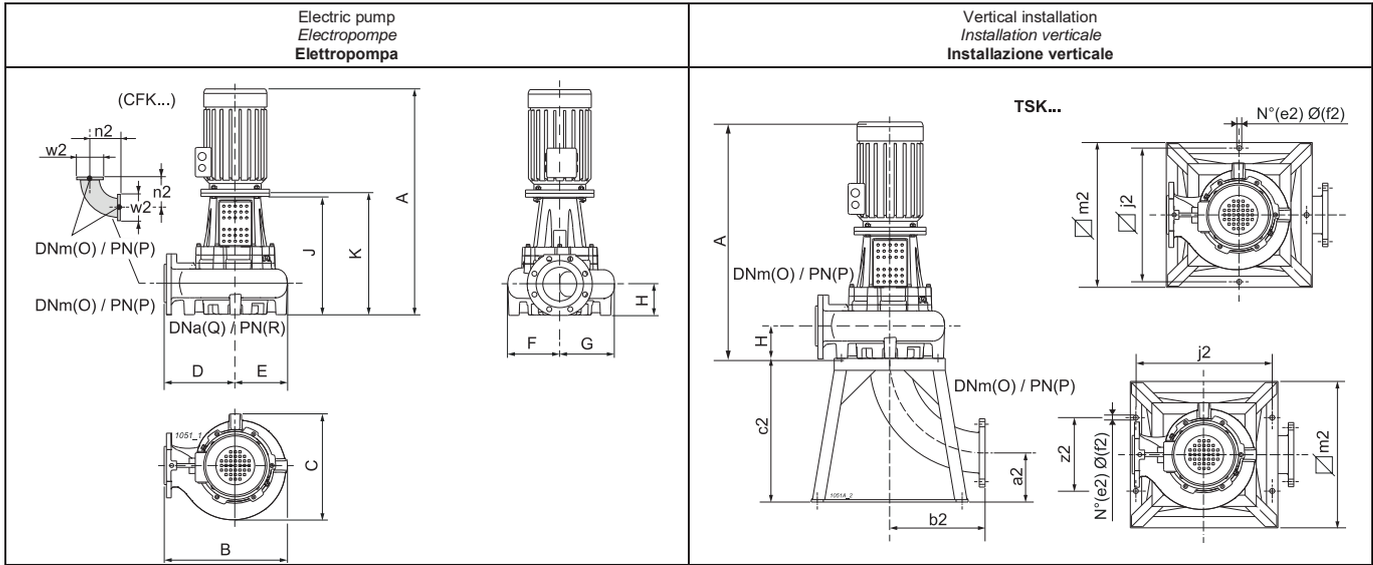
P₂ = Potenza resa dal motore

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.

Le prestazioni sono riferite a gruppi con motori Caprari.



Type Type Tipo	Free passage Passage libre Passaggio Libero	Weight Poids Peso	[mm]																
			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	O	P	Q	R	a2	a3	b2
KKCM100NG+022022N3	Ø 80	297	1225	553	400	335	218	200	200	110	604	625	100	16	100	16	135	2	204
KKCM100NF+030022N3	Ø 80	316	1363	553	400	335	218	200	200	110	634	655	100	16	100	16	135	2	204
KKCM100NE+030022N3	Ø 80	317	1363	553	400	335	218	200	200	110	634	655	100	16	100	16	135	2	204
KKCM100ND+030022N3	Ø 80	318	1363	553	400	335	218	200	200	110	634	655	100	16	100	16	135	2	204
KKCM100NC+037022N3	Ø 80	329	1363	553	400	335	218	200	200	110	634	655	100	16	100	16	135	2	204
KKCM100NB+037022N3	Ø 80	329	1363	553	400	335	218	200	200	110	634	655	100	16	100	16	135	2	204
KKCM100NA+037022N3	Ø 80	330	1363	553	400	335	218	200	200	110	634	655	100	16	100	16	135	2	204
Type Type Tipo	c2	e2	e3	f2	f3	g3	h3	i3	j2	k3	m2	m3	n2	n3	o3	p3	w2	z2	
	[mm]																		
KKCM100NG+022022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	
KKCM100NF+030022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	
KKCM100NE+030022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	
KKCM100ND+030022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	
KKCM100NC+037022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	
KKCM100NB+037022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	
KKCM100NA+037022N3	340	4	66	22	400	22	320	100	600	230	650	22	204	40	48	2	220	600	

For the accessories specification see page "Accessories"

Pour les accessoires voir page "Accessories"

Per accessori vedere pagina accessori