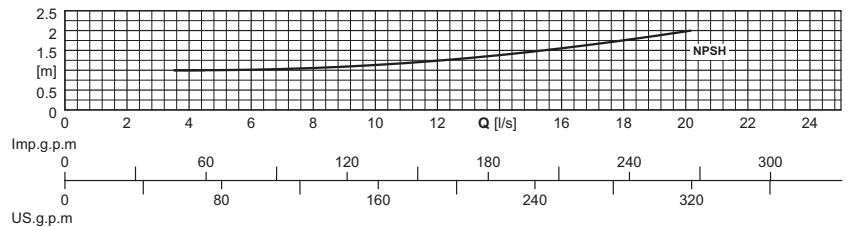
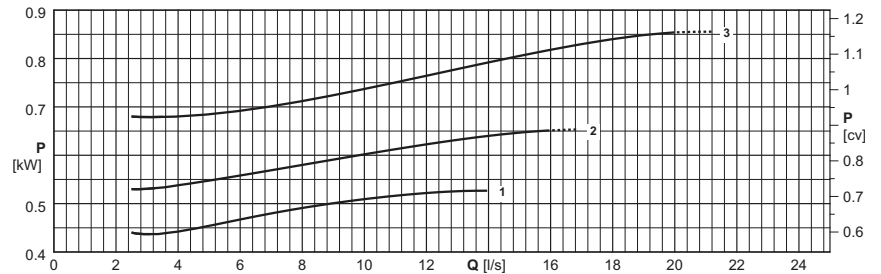
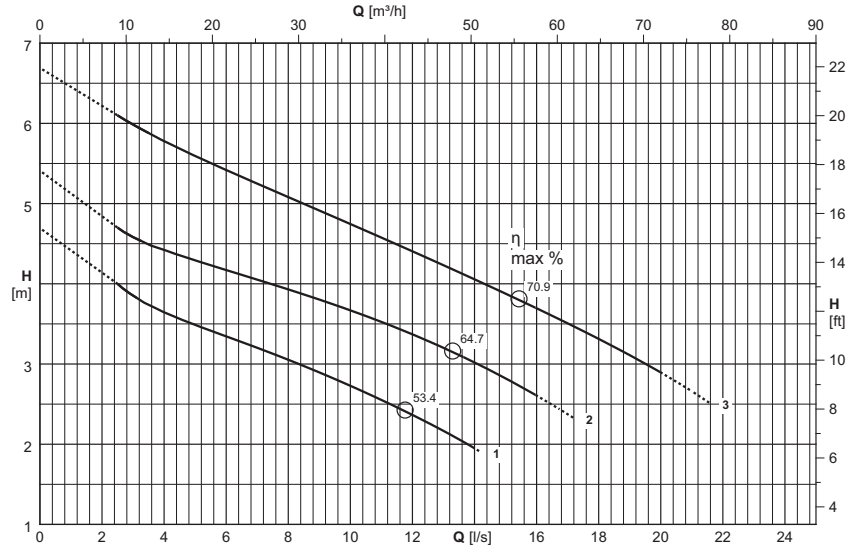


Type Type Tipo	KKCM080H...+...N3	
Conductivity probe Sonde de conductivité Sonda di conduttività	Yes Oui Sì	

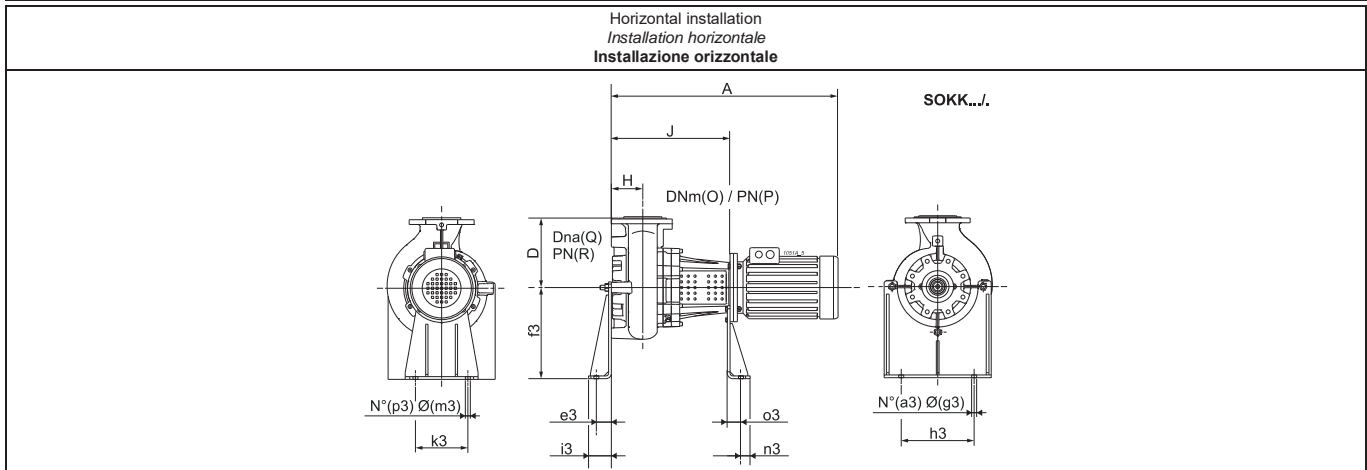
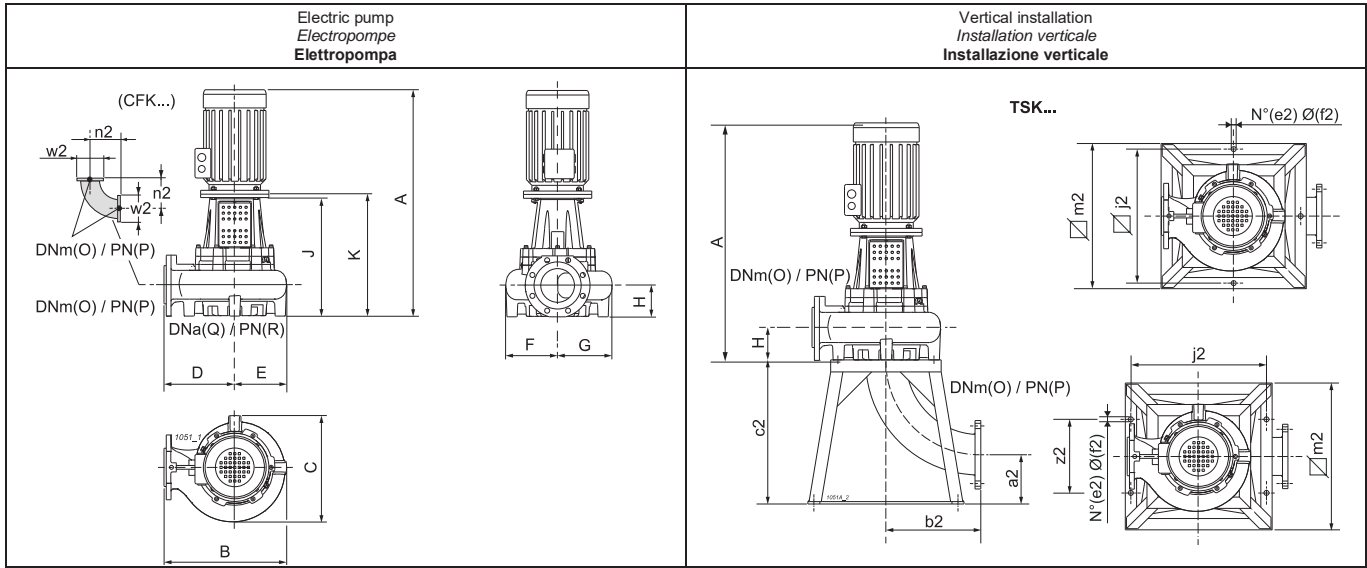


Electric pump type <i>Electropompe type</i> Elettropompa tipo	Curve <i>Courbe</i> Curva	Motor power <i>Puiss. moteur</i> Potenza motore	Capacity <i>Debit</i> Portata													
			[l/s]	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22		
		P_2	[m³/h]	0	14,4	21,5	29	36	43	50	58	65	72	79		
	(N°)	[kW]	Head <i>Hauteur</i> Prevalenza													
KKCM080HG+001161N3	1	1,1	[m]	4,7	3,6	3,3	3,1	2,7	2,4	1,9						
KKCM080HD+001161N3	2	1,1	[m]	5,4	4,4	4,2	3,9	3,7	3,4	3	2,6					
KKCM080HA+001161N3	3	1,1	[m]	6,7	5,8	5,4	5,1	4,7	4,4	4,1	3,7	3,3	2,9			
NPSH_R			[m]		1	1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9			

P_2 = 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.

P_2 = 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.

P_2 = 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	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	O	P	Q	R	a2	a3	b2
	[mm]		[kg]	[mm]															
KKCM080HG+001161N3	Ø 75	72	759	407	317	245	162	144	173	121	409	424	80	16	80	16 (*)	126	2	164
KKCM080HD+001161N3	Ø 75	72	759	407	317	245	162	144	173	121	409	424	80	16	80	16 (*)	126	2	164
KKCM080HA+001161N3	Ø 75	72	759	407	317	245	162	144	173	121	409	424	80	16	80	16 (*)	126	2	164
Type Type Tipo	c2	e2	e3	f2	f3	g3	h3	i3	j2	k3	m2	m3	n2	n3	o3	p3	w2	z2	
	[mm]																		
KKCM080HG+001161N3	290	4	66	12	400	22	270	100	390	230	440	22	164	40	48	2	200	230	
KKCM080HD+001161N3	290	4	66	12	400	22	270	100	390	230	440	22	164	40	48	2	200	230	
KKCM080HA+001161N3	290	4	66	12	400	22	270	100	390	230	440	22	164	40	48	2	200	230	

For the accessories specification see page "Accessories"
(*) = Consult the flanges page for the flange dimensions.

Pour les accessoires voir page "Accessories"
(*) = Pour les dimensions des brides, voir page brides.

Per accessori vedere pagina accessori
(*) = Per dimensioni flange, vedere pagina flange.