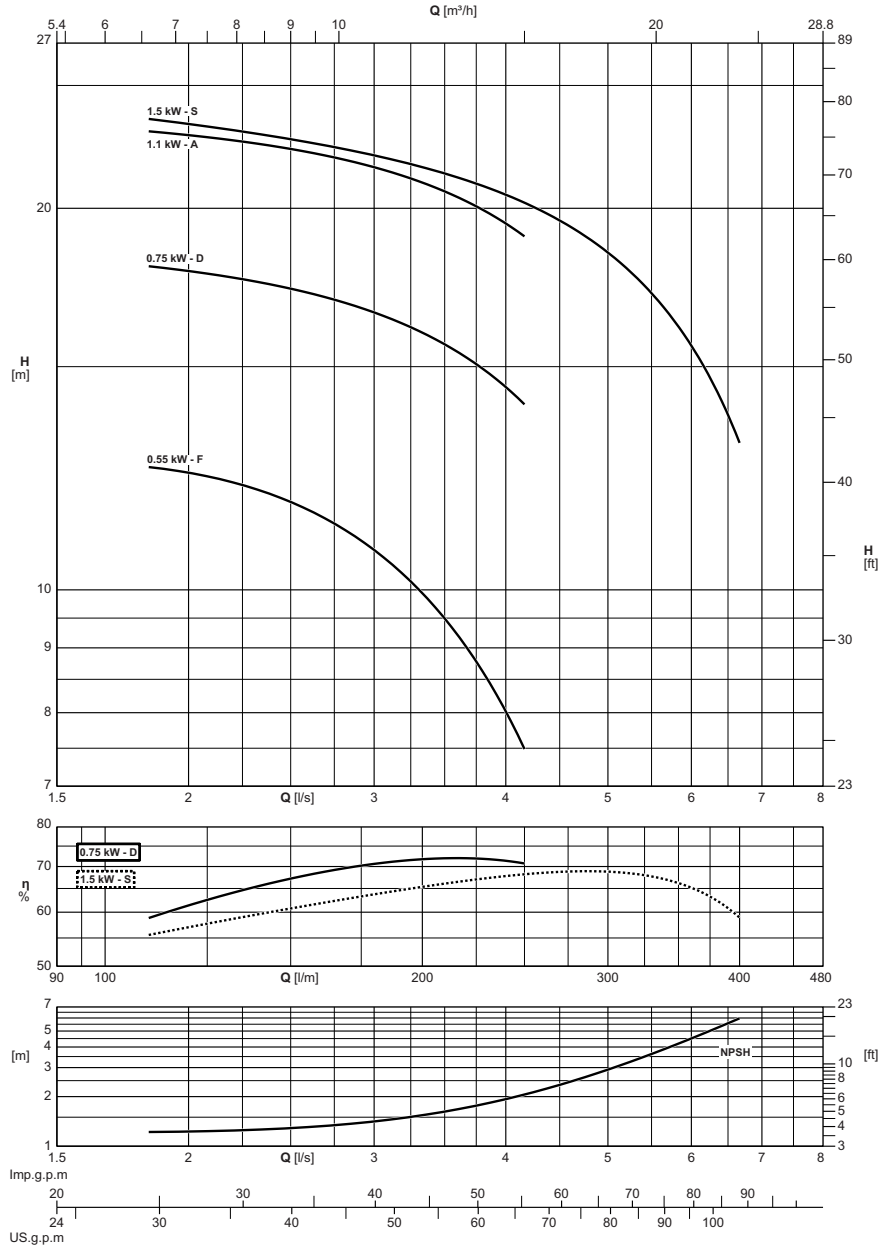
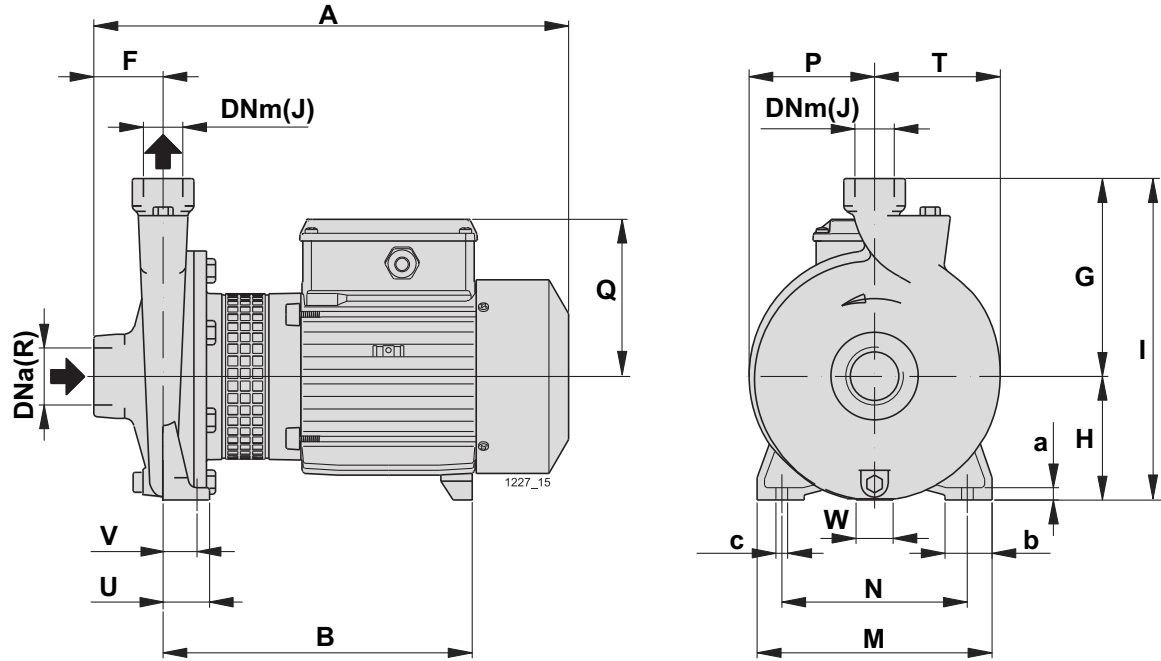


Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento



Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		DNa x DNm	Capacity Debit Portata															
				[l/m]	120	132	144	156	168	180	210	240	270	300	330	360	390	396	
	[m³/h]	7,2		7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	23,4	23,8			
	[l/s]	2		2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	6,6			
[kW]		[CV]	Total manometric head Hauteur manometrique totale Prevalenza manometrica totale																
NMCF10F+C20055M211	0,55	0,75	G 2" x G 1 1/4"	[m]	12,4	12,2	11,8	11,6	11,1	10,7	9,5	7,9							
NMCF10F+C20055T211	0,55	0,75	G 2" x G 1 1/4"	[m]	12,4	12,2	11,8	11,6	11,1	10,7	9,5	7,9							
NMCF10D+C20075M211	0,75	1	G 2" x G 1 1/4"	[m]	17,9	17,6	17,3	17,2	16,8	16,6	15,6	14,3							
NMCF10D+C30075T211	0,75	1	G 2" x G 1 1/4"	[m]	17,9	17,6	17,3	17,2	16,8	16,6	15,6	14,3							
NMCF10A+C20110M211	1,1	1,5	G 2" x G 1 1/4"	[m]	22,9	22,6	22,3	22,2	21,8	21,5	20,6	19,3							
NMCF10A+C30110T211	1,1	1,5	G 2" x G 1 1/4"	[m]	22,9	22,6	22,3	22,2	21,8	21,5	20,6	19,3							
NMCF10S+C30150T211	1,5	2	G 2" x G 1 1/4"	[m]	23,3	23	22,8	22,5	22,3	22	21,3	20,5	19,5	18,4	17,1	15,6	13,7	13,4	
<b>NPSH</b>				[m]	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,7	4,5	5,6	5,8	

Overall dimensions and weights  
 Dimensions d'encombrement et poids  
 Dimensioni di ingombro e pesi



Type Type Tipo	Weight Poids Peso	[mm]																		
		A	B	F	G	H	I	J	M	N	P	Q	R	T	U	V	W	a	b	c
NMCF1A+C20037M211	8,5	261	174	40	132	80	212	G 1"	170	140	76	99	G 1"	81	40	32	20	10	35	9,5
NMCF1A+C20037T211	8,5	261	174	40	132	80	212	G 1"	170	140	76	99	G 1"	81	40	32	20	10	35	9,5
NMCF2S+C20055M211	14,5	309	202	45	150	95	245	G 1"	190	160	87	113	G 1"	90	40	32	19,5	10	35	9,5
NMCF2S+C20055T211	13,2	309	202	45	150	95	245	G 1"	190	160	87	113	G 1"	90	40	32	19,5	10	35	9,5
NMCF2B+C20055M211	13,8	309	202	45	150	95	245	G 1"	190	160	87	113	G 1"	90	40	32	19,5	10	35	9,5
NMCF2B+C20055T211	12,7	309	202	45	150	95	245	G 1"	190	160	87	113	G 1"	90	40	32	19,5	10	35	9,5
NMCF2A+C20075M211	15,2	309	202	45	150	95	245	G 1"	190	160	87	113	G 1"	90	40	32	19,5	10	35	9,5
NMCF2A+C30075T211	15,2	309	202	45	150	95	245	G 1"	190	160	87	113	G 1"	90	40	32	19,5	10	35	9,5
NMCF3C+C20110M211	23,3	377	247	50	180	112	292	G 1"	245	205	111	130	G 1"	114	55	43	31	12	45	11,5
NMCF3C+C30110T211	23,4	377	247	50	180	112	292	G 1"	245	205	111	130	G 1"	114	55	43	31	12	45	11,5
NMCF3B+C30150T211	25	377	247	50	180	112	292	G 1"	245	205	111	130	G 1"	114	55	43	31	12	45	11,5
NMCF3A+C30220T211	28,3	417	287	50	180	112	292	G 1"	245	205	111	130	G 1"	114	55	43	31	12	45	11,5
NMCF6B+C20075M211	17,2	349	234	53	150	100	250	G 1"	190	150	92	113	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	19,5	11	38	9,5
NMCF6B+C30075T211	17	349	234	53	150	100	250	G 1"	190	150	92	113	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	19,5	11	38	9,5
NMCF6A+C20110M211	19,2	349	234	53	150	100	250	G 1"	190	150	92	113	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	19,5	11	38	9,5
NMCF6A+C30110T211	19	349	234	53	150	100	250	G 1"	190	150	92	113	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	19,5	11	38	9,5
NMCF10F+C20055M211	19,3	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF10F+C20055T211	18,3	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF10D+C20075M211	20,6	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF10D+C30075T211	18,3	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF10A+C20110M211	22,3	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF10A+C30110T211	20,8	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF10S+C30150T211	21,9	391	247	63	150	100	250	G 1 1/4"	190	140	91	130	G 2"	97	50	35	29	12	50	14
NMCF11B+C30150T211	24,9	403	253	70	170	112	282	G 1 1/4"	210	160	103	130	G 2"	110	50	35	31	14	50	14
NMCF11A+C30220T211	28,9	443	293	70	170	112	282	G 1 1/4"	210	160	103	130	G 2"	110	50	35	31	14	50	14
NMCF12D+C30220T211	31,6	443	295	70	190	132	322	G 1 1/4"	240	190	120	130	G 2"	126	50	35	35	14	50	14
NMCF12C+C30300T211	38	469	294	70	190	132	322	G 1 1/4"	240	190	120	140	G 2"	126	50	35	32	14	50	14
NMCF12A+C30400T211	42,6	469	294	70	190	132	322	G 1 1/4"	240	190	120	140	G 2"	126	50	35	32	14	50	14
NMCF17H+C20110M211	23,8	423	263	80	160	112	272	G 2 1/2"	210	160	96	130	G 2 1/2"	112	50	35	31	14	50	14
NMCF17H+C30110T211	22,9	423	263	80	160	112	272	G 2 1/2"	210	160	96	130	G 2 1/2"	112	50	35	31	14	50	14
NMCF17G+C30150T211	24,3	423	263	80	160	112	272	G 2 1/2"	210	160	96	130	G 2 1/2"	112	50	35	31	14	50	14
NMCF17F+C30220T211	27,8	463	303	80	160	112	272	G 2 1/2"	210	160	96	130	G 2 1/2"	112	50	35	31	14	50	14
NMCF17D+C30300T211	33,7	479	292	80	160	112	272	G 2 1/2"	210	160	96	140	G 2 1/2"	112	50	35	20	14	50	14
NMCF20B+C20075M211	20,9	380	246	53	150	100	250	G 3/4"	190	150	93	130	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF20B+C30075T211	18,5	380	246	53	150	100	250	G 3/4"	190	150	93	130	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF20A+C20110M211	22,5	380	246	53	150	100	250	G 3/4"	190	150	93	130	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF20A+C30110T211	20,9	380	246	53	150	100	250	G 3/4"	190	150	93	130	G 1 1/4"	96	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF25B+C20055M211	13,6	313	195	56	140	90	230	G 1"	170	130	85	113	G 1 1/2"	88	37,5	27,5	20	11	38	9,5
NMCF25B+C20055T211	12,5	313	195	56	140	90	230	G 1"	170	130	85	113	G 1 1/2"	88	37,5	27,5	20	11	38	9,5
NMCF25A+C20075M211	14,7	313	195	56	140	90	230	G 1"	170	130	85	113	G 1 1/2"	88	37,5	27,5	20	11	38	9,5
NMCF25A+C30075T211	14,6	313	195	56	140	90	230	G 1"	170	130	85	113	G 1 1/2"	88	37,5	27,5	20	11	38	9,5
NMCF25B+C20110M211	21,2	383	246	56	160	100	260	G 1"	190	150	102	130	G 1 1/2"	102	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF25B+C30110T211	20,8	383	246	56	160	100	260	G 1"	190	150	102	130	G 1 1/2"	102	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF25A+C30150T211	22,6	383	246	56	160	100	260	G 1"	190	150	102	130	G 1 1/2"	102	37,5	27,5	29	11	38	9,5
NMCF25B+C30220T211	29,7	433	291	63	180	125	305	G 1"	245	200	126	130	G 1 1/2"	126	45	32,5	34	10	45	11,5
NMCF25A+C30300T211	35,9	459	291	63	180	125	305	G 1"	245	200	126	140	G 1 1/2"	126	45	32,5	31	10	45	11,5
NMCF25S+C30400T221	40,6	459	291	63	180	125	305	G 1"	245	200	126	140	G 1 1/2"	126	45	32,5	31	10	45	11,5