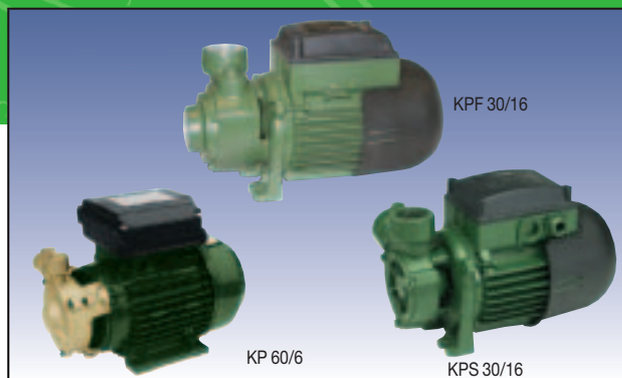


KPS - KPF - KP

POMPES PÉRIPHÉRIQUES



Pompe centrifuge de type périphérique, à encombrement limité. Capable des hauteurs d'élevation importantes, c'est l'idéal pour les utilisations domestiques et les petites tâches industrielles. Corp pompe et support moteur en laiton pour KP 60, en fonte pour KPS 30 et KP 38. Le modèle KPS 30/16 est disponible à la demande avec un corps pompe et un support en bronze. Roue en laiton. Garniture mécanique en carbone/céramique. Moteur de type asynchrone, fermé et refroidi par ventilation extérieure. Protection thermo-ampèremétrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé d'utiliser un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: de 5 à 36 l/min avec hauteur d'élévation jusqu'à 33 mètres.

Plage de température du liquide: de 0 °C à +35 °C pour usage domestique, de -10 °C à +80 °C (-10 °C à +50 °C pour KPS 30 et KP 38) pour les autres utilisations.

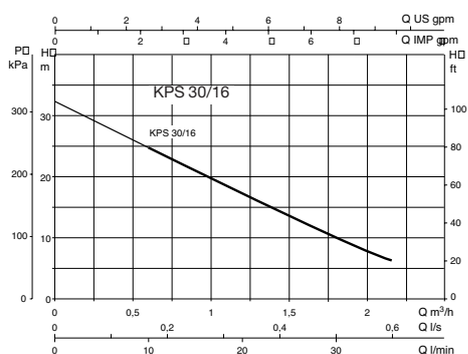
Liquide pompé: propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Température ambiante maximum: + 40 °C

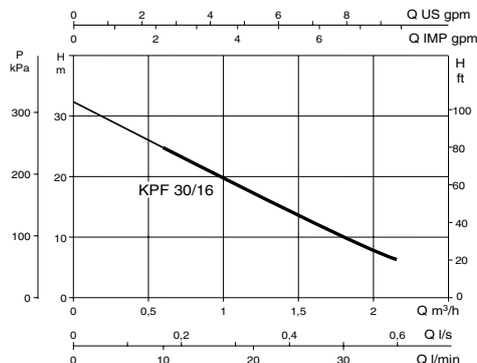
Pression de service maximum: 10 bars (6 bars KPS 30/16 et 12 bars KP 60/16 et KP 60/12)

Indice de protection: IP 44 - **Classe d'isolement:** F

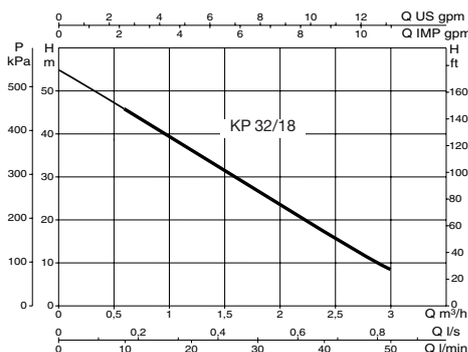
KPS



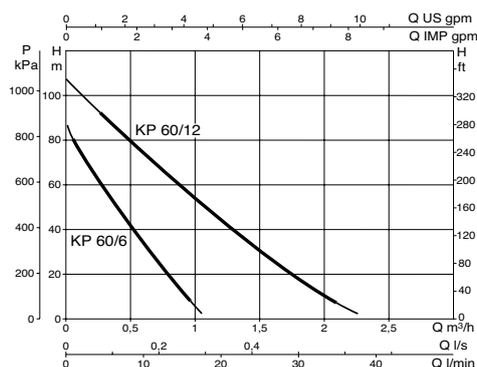
KPF



KP 38/18



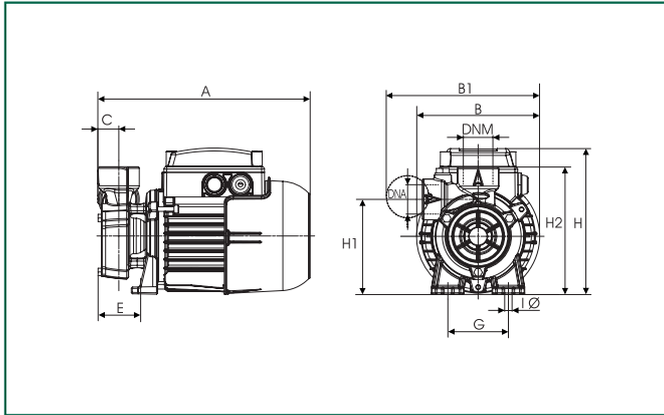
KP 60/6 - 60/12



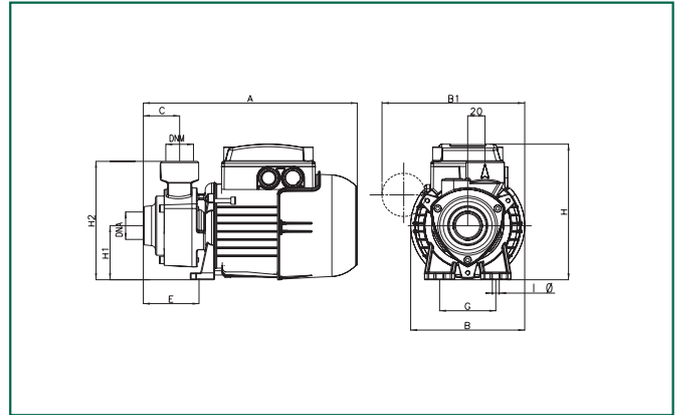
MODÈLE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						DONNÉES HYDRAULIQUES											
	ALIMENTATION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		En A	CONDENSATEUR μF Vc	Q											
			kW	HP			m³/h	0	0,3	0,6	0,9	0,96	1,2	1,8	2,16	2,4	3	
KPS 30/16 M	1x220-240 V ~	0,47	0,3	0,4	2	8	450	H	32,5	28	25	22	20	17,5	10	6		
KPS 30/16 T	3x230/400 V ~	0,42	0,3	0,4	1,4-0,8	-	-	(m)										
KPF 30/16 M	1x220-240 V ~	0,53	0,37	0,5	2,37	8	450	H	32,5	31	25	22		17,5	10	6		
KPF 30/16 T	3x230/400 V ~	0,47	0,37	0,5	1,45-0,82	-	-	(m)										
KP 38/18 M	1x220-240 V ~	0,86	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H	54	50	46	41	40	36	27,5	25	22	9
KP 38/18 T	3x230/400 V ~	0,81	0,6	0,8	2,6-1,5	-	-	(m)										
KP 60/6 M	1x220-240 V ~	0,54	0,37	0,5	2,4	10	450	H	87	57	33	13	9					
KP 60/6 T	3x230/400 V ~	0,52	0,37	0,5	1,8-1	-	-	(m)										
KP 60/12 M	1x220-240 V ~	1,15	0,75	1	5,2	20	450	H	107	91	74	58	55	43	17	7		
KP 60/12 T	3x230/400 V ~	1,12	0,75	1	3,8-2,2	-	-	(m)										

DIMENSIONS ET POIDS

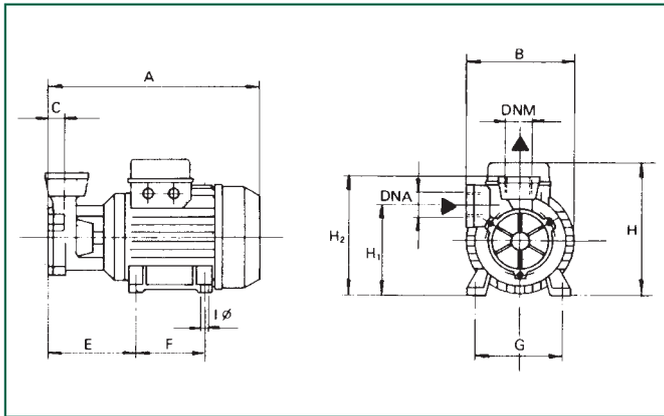
KPS



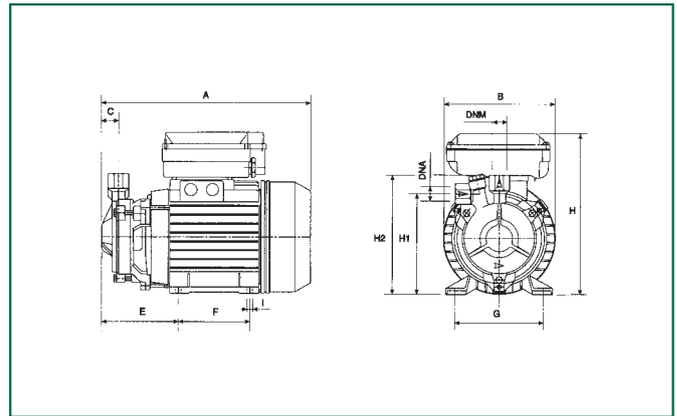
KPF



KP 30/16



KP 60/6 - KP 60/12



MODÈLE	A	B	B1	C	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONS EMBALLAGE			POIDS Kg
														L/A	L/B	H	
KPS 30/16	228	132	165	22	46	-	65	8	158	103	138	1" G	1" G	259	164	197	5,3
KPF 30/16	247	132	165	42	64	-	65	8	158	63	138	1" G	1" G	262	140	180	5,4
KP 38/18	255	130	-	26	106	80	100	7	186	108	153	1" G	1" G	271	176	209	7,5
KP 60/6 M	262	142	-	21	96	90	112	7	204	127	151	1/2" G	1/2" G	406	267	402	8,2
KP 60/6 T	262	142	-	21	96	90	112	7	173	127	151	1/2" G	1/2" G	406	267	402	7,9
KP 60/12 M	262	142	-	20	96	90	112	7	204	126	161	3/4" G	3/4" G	406	267	402	10,1
KP 60/12 T	262	142	-	20	96	90	112	7	173	126	161	3/4" G	3/4" G	406	267	402	9,90