



WATER PUMPS

МОНОБЛОЧНЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС

ПРИМЕНЕНИЕ

Насос предназначен для перекачивания чистой воды, воды в системах отопления и производственно-хозяйственной воды, конденсата и других жидкотекучих, не содержащих минеральных масел рабочих сред без абразивных или длинноволокнистых включений и веществ. Насос с нормальным всасыванием и спиральным корпусом моноблочной компоновки используется в промышленных системах водяного охлаждения и циркуляции, системах отопления и кондиционирования, водоснабжения и водоподготовки, технологических процессах.

APPLICATIONS

Électropompes centrifuges monobloc, monorotors à axe horizontal. Utilisées pour l'alimentation en eau et en liquides propres sans particules abrasives et non agressifs, pour les installations de chauffage, de conditionnement et de circulation, pour les utilisations civiles et industrielles, pour les installations anti-incendie et les installations arrosage par aspersion et irrigation par ruissellement.

Рабочие характеристики

- Температура воды не более 90°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальная глубина всасывания 7 м
- Предназначен для промышленного применения

Двигатель

- 2-х полюсной электродвигатель (2850 об/мин)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP44

Материалы

- Корпус насоса чугун
- Суппорт двигателя чугун
- Рабочее колесо (серия А) бронза
- Рабочее колесо (серия В) чугун
- Вал и ротор двигателя нержавеющая сталь
- Механическое торцевое уплотнение карбон/керамика

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 90°C
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 7 m
- Fonctionnement continu

MOTEUR

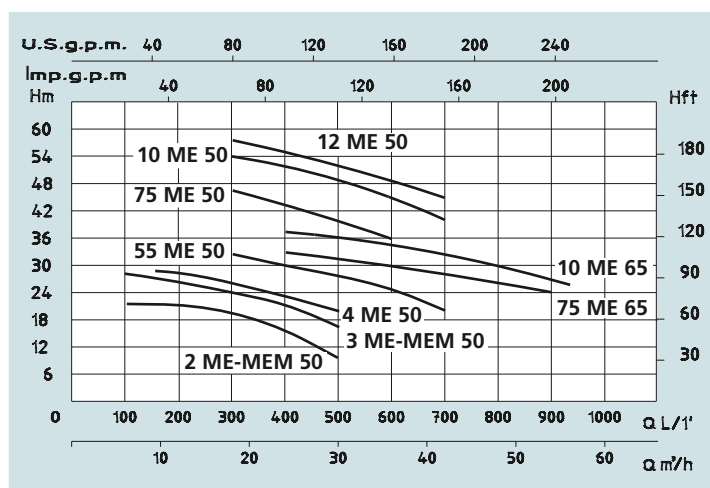
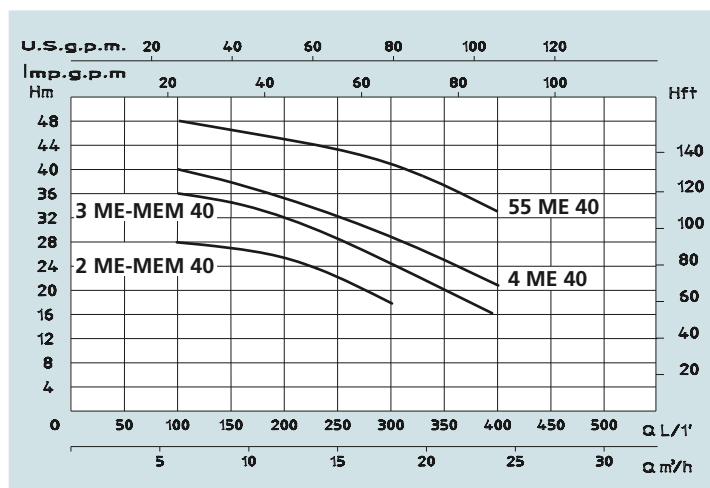
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n = 2850 tr/min)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

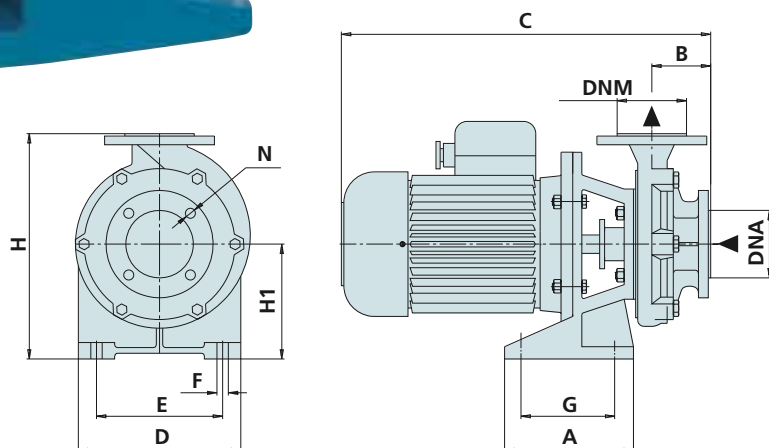
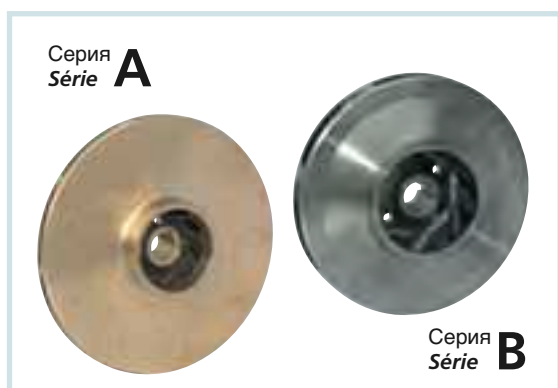
MATÉRIAUX

- Corps pompe Fonte
- Support moteur Fonte
- Rotor (Série A) Bronze
- Rotor (Série B) Fonte
- Arbre moteur Acier Inox
- Garnitures mécaniques Céramique/Carbone

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE			Выходная мощность двигателя PUISSANCE ABSORBÉE		СИЛА ТОКА/AMPÉRAGE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													
Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé	P2		P1	Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé	м³/ч m³/h	л/мин l/min	6	9	12	18	24	30	36	42	48	54				
230V-50Hz	230/400V-50Hz	HP	KW	KW	1 x 230V	3 x 400V			100	150	200	300	400	500	600	700	800	900				
2 MEM 40	2 ME 40	2	1,5	2,5	12	5	H (m)		Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.													
3 MEM 40	3 ME 40	3	2,2	3	15	5,3			28	27	25											
2 MEM 50	2 ME 50	2	1,5	2,5	12	5			36	34	32	24										
3 MEM 50	3 ME 50	3	2,2	3	15	5,3			22	21	20,5	19	15,5	10								
	4 ME 40	4	3	4		6,8			27	26	25	23,5	21	17,5								
	55 ME 40	5,5	4	5,5		9,4			40	37	34,5	29	22									
	4 ME 50	4	3	4		6,8			48	46	45	42	33									
	55 ME 50	5,5	4	5,5		9,4					28	27	25,5	23	20							
	75 ME 50	7,5	5,5	7,5		12							33	30	27	25	21					
	10 ME 50	10	7,5	9,5		16								47	43	38	35	32				
	12 ME 50	12,5	9,2	12		19									54	51	48	45	40			
	75 ME 65	7,5	5,5	7,5		12										33	31	29	28	26	24	
	10 ME 65	10	7,5	9,5		16											37	35	34	32	30	27





Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE			РАЗМЕРЫ, ММ - DIMENSIONS mm											Размеры, DIMENSIONS mm			Вес Poids	
Серия Série	Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
A	2 MEM 40	2 ME 40	150	80	480	180	130	14	104	275	132	14	50	50	240	495	305	39
A	3 MEM 40	3 ME 40	150	80	520	180	130	14	104	285	132	14	50	50	240	495	305	45
B	2 MEM 50	2 ME 50	150	80	480	180	130	14	104	260	132	14	50	50	240	495	305	38
B	3 MEM 50	3 ME 50	150	80	520	180	130	14	104	270	132	14	50	50	240	495	305	44
A		4 ME 40	175	90	550	230	180	14	126	325	163	14	50	50	270	555	370	48
A		55 ME 40	175	90	570	230	180	14	126	355	163	16	50	50	270	555	370	58
B		4 ME 50	175	90	550	230	180	14	126	305	163	16	65	65	270	555	370	46
B		55 ME 50	175	90	570	230	180	14	126	315	163	16	65	65	270	555	370	54
A		75 ME 50	210	100	640	270	220	14	170	375	190	16	65	65	310	610	405	81
A		10 ME 50	210	100	640	270	220	14	170	375	190	16	65	65	310	610	405	87
A		12 ME 50	210	100	640	270	220	14	170	375	190	16	65	65	310	610	405	90
B		75 ME 65	210	100	660	270	220	14	170	375	190	18	80	80	310	610	405	95
B		10 ME 65	210	100	660	270	220	14	170	375	190	18	80	80	310	610	405	101