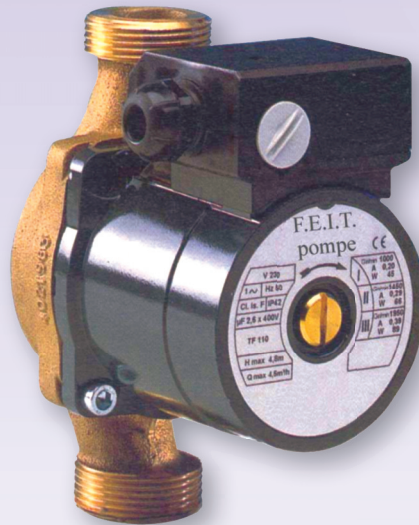


CIRCOLATORI - Serie LC

CIRCULATING PUMPS

POMPES DE CIRCULATION



35B

CARATTERISTICHE:
 CORPO: BRONZO
 GIRANTE: BRONZO
 ALBERO: ACCIAIO INOX 316
 MOTORE: 230 M.230/400T.
 TEMPERATURA MIN: 5°C
 TEMPERATURA MAX: 110°C
 PRESSIONE MAX: 10 BAR
 COMPLETI DI BOCCHETTONI

CHARACTERISTICS:
 BODY: BRONZE
 IMPELLER: BRONZE
 SHAFT: AISI 316 STAINLESS STEEL
 MOTOR: 230 1 PH, 230/400 3PH.
 TEMPERATURE MIN: 5°C
 TEMPERATURE MAX: 110°C
 PRESSURE MAX: 10 BAR
 FITTINGS INCLUDED

CARACTERISTIQUES:
 CORPS: BRONZE
 TURBINE: BRONZE
 ARBRE: INOX AISI 316
 MOTEUR 230 M.230/400T.
 TEMPERATURE MIN: 5°C
 TEMPERATURE MAX: 110°C
 PRESSION MAX: 10 BAR
 COMPLETS DE RACCORDS

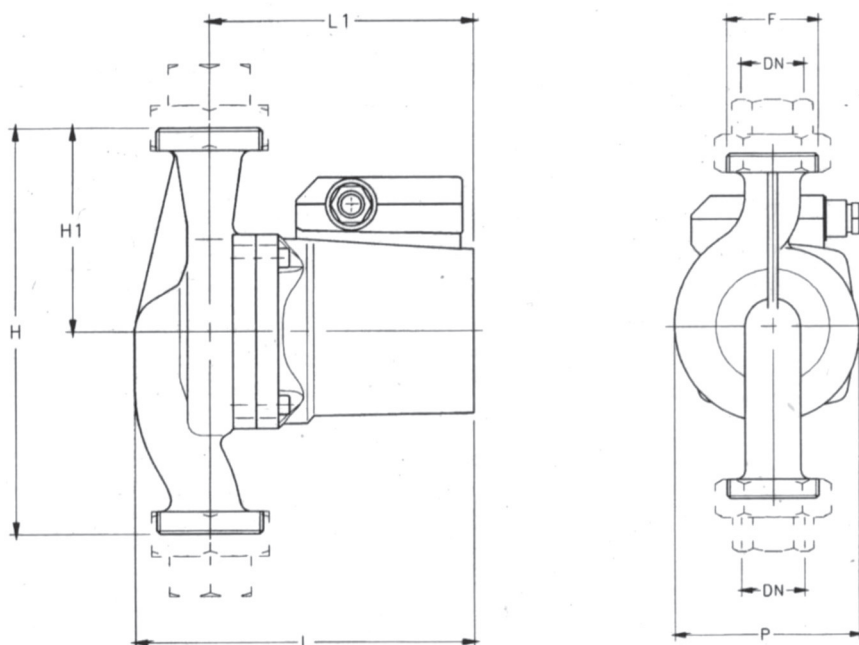
Tipo Type	w	Q Mc/h Q L/min	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4
			10	20	30	40	45	50	60	70	80	90
10B	10	H (m)	1	0,7	0,4	0,3						
20B	20		3	2,2	2,1	1,5	0,7	0,4				
35B	35		5	4	3,5	3	2,8	2,2	1,4	1		
50B	50		6	5,1	4,6	4	3,5	3,2	3	2,6	2	0,8
100B	100		7	6	5,5	5	4,7	4,4	4	3,5	2,8	1

IMPIEGHI:
 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
 - CONDIZIONAMENTO D'ARIA
 - DISTRIBUZIONE DI ACQUA
 - CIRCUITI SOLARI

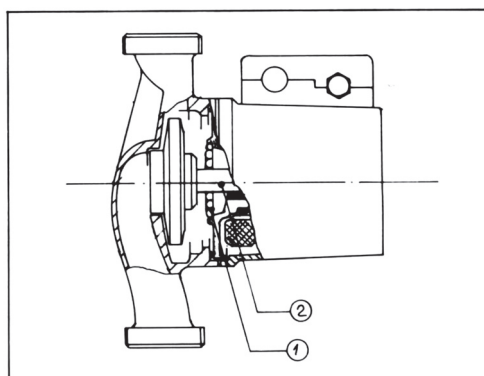
APPLICATIONS:
 - HEATING SYSTEMS
 - AIR CONDITIONING SYSTEMS
 - WATER SUPPLY
 - SOLAR HEATING SYSTEMS

EMPLOIS:
 - INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE
 - CONDITIONNEMENT D'AIR
 - DISTRIBUTION D'EAU
 - CIRCONVENU SOLARIUMS

DIMENSIONI E PESI - DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONS ET POIDS



TIPO TYPE	F	DN	H	H1	L	L1	P	Kg
10B	1"	1/2"	130	65	129	96	96	2
20B	1"	1/2"	130	65	130	96	96	2
35B	1"1/4	3/4"	132	79	132	123	96	2,4
50B	1"1/4	1"	190	90	145	96	96	2,8
100B	1"1/4	1"	190	90	174	97	97	3,2



- 1 Diaframma di protezione che consente l'entrata dell'acqua di lubrificazione al primo avviamento ma ne impedisce il continuo ricambio durante il funzionamento. Ciò evita il formarsi di strati calcarei attorno al rotore.
 - 2 Albero motore in materiale ceramico (tranne TMB 50/2).
- 1 Protection diaphragm that allows the lubricating water comes in to the first start but it doesn't allows the continuous replacement during the running. This avoids scales around the rotor.
- 2 Ceramic motor shaft (excepted TMB 50/2).