

# **3(4)ACm** Pompa centrifuga multicellulare in ghisa



#### **Application**

- Trasferimento di acqua limpida o altri liquidi chimicamente e fisicamente comparabili all'acqua
- Adatto per uso industriale e approvvigionamento idrico, sistema di sovrapressione e incendio, irrigazione del giardino, trasferimento di acqua a lunga distanza, sistema di condizionamento dell'aria, circolazione e sovrapressione per acqua calda e fredda. ecc...

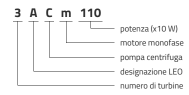
#### **Pompe**

- Trattamento speciale anticorrosione (cataforesi) per il corpo della pompa in ghisa e il supporto
- Albero in acciaio inossidabile AISI 304
- Temperatura massima del liquido: + 40 ° C
- Altezza massima di aspirazione: 8 m
- Autoadescante

### Moteur

- Protezione termica integrata per motori monofase
- Classe di isolamento: F
- Classe di protezione: IPX4
- Temperatura ambiente massima: + 40 ° C

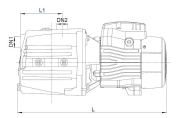
### Codici identificativi



## Dati tecnici

		Q (m³/h)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4
MODEL	kW	Q (I/min)	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
3ACm45	0.45		35	33.5	32.5	31.5	30	28.5	26.5	23	18.5	14	9		
3ACm60	0.6		36	35.5	35	34.5	34	33.5	32.5	30.5	28.5	26	23	19	13.5
4ACm60	0.6		46.5	45	44	42.5	40.5	38.5	36	30	24	17	10		
4ACm75	0.75		46.5	45	44	43	42	41	40	38	35.5	32.5	28	23	17
4ACm75E (With pumpcontrol)	0.75		46.5	45	44	43	42	41	40	38	35.5	32.5	28	23	17
4ACm75A3 (With pressure vessel)	0.75		46.5	45	44	43	42	41	40	38	35.5	32.5	28	23	17
4AC75	0.75		46.5	45	44	43	42	41	40	38	35.5	32.5	28	23	17

## **Dimensioni**

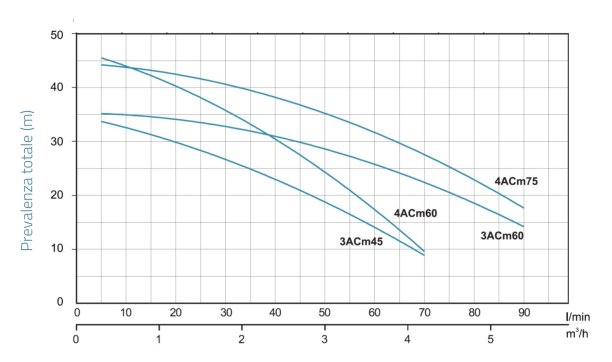




	MODEL	DN1	DN2	L	W	Н	L1	W1	H1
	3ACm45	1	1	368	180	183	90	136	90
	3ACm60	1	1	485	180	202	90	136	90
	4ACm60	1	1	405	180	183	115	136	90
	4ACm75	1	1	510	180	202	115	136	90
	4ACm75E (With pumpcontrol)	1	1	510	180	202	115	136	90
4/	ACm75A3 (With pressure vesse	1	1	510	180	202	115	136	90
	4AC75	1	1	510	180	202	115	136	90

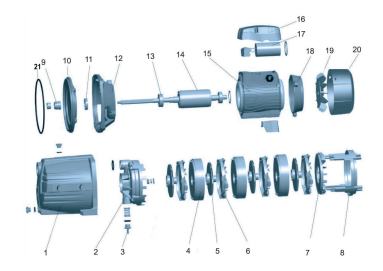


## Prestazioni idrauliche



## Vista esplosa

No.	Туре	materiale
1	corpo pompa	ghisa HT200
2	diffusore	noryl (PPO)
3	valvola di non ritorno	noryl (PPO)
4	diffusore	noryl (PPO)
5	turbina	noryl (PPO)
6	diffusore intermedio	noryl (PPO)
7	diffusore intermedio	noryl (PPO)
8	guida al posizionamento	noryl (PPO)
9	tenuta meccanica	carbonio / ceramica
10	fondo della pompa	ghisa HT200
11	paraolio	
12	lanterna	fusione di alluminio ZL102
13	rotolamento	
14	rotore	
15	statore	
16	coperchio della morsettiera	Resina PA6
17	condensatore	
18	supporto cuscinetto posteriore motore	fusione di alluminio ZL102
19	ventilatore	polipropilene
20	copertura della ventola	polipropilene
21	guarnizione del corpo	gomma nitrilica (NBR)



# **Packaging**

MODEL	Peso (kg)	Lunghezza L	(mm)Larghezza	W (mm	) Altezza H (mm)
-------	-----------	-------------	---------------	-------	------------------

	3ACm45	13.2	410	200	210
	3ACm60	15.3	435	200	230
	4ACm60	16	460	200	230
	4ACm75	17	460	200	230
4/	ACm75E (With pumpcontrol)	0	0	0	0
4AC	m75A3 (With pressure ves	0	0	0	0
	4AC75	17	460	200	230

