

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE IN GHISA.

Le elettropompe centrifughe CDA sono elettropompe in ghisa dotate di una doppia girante per permetterne l'ampliamento delle prestazioni pur mantenendo dimensioni contenute. Il corpo pompa è in ghisa, montano una tenuta meccanica in Ceramica/Carbone/NBR. La girante è in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro per i modelli CDA 0.75 - 1.00, mentre il resto della gamma è dotato di girante in ottone. Tra le specifiche tecniche notiamo l'albero in acciaio AISI 303 per i modelli CDA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 . I modelli CDA 0.75 - 1.00 sono dotati di supporto in alluminio, mentre il resto della gamma è dotato di supporti in ghisa.

I motori sono asincroni a 2 poli autoventilati, ad alta efficienza energetica IE3 a partire da potenze di 0.75 kW.

Pump type		Power		Q=Capacity												
				vmin	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
Single Phase	CODE	[kW]	[HP]	m ³ /h	0	1.2	2.4	3	4.8	5.4	6.6	6.6	8.4	10.2	11.4	12.6
H=Total manometric head in meters																
CDA 0.75 M	14156075	0.55	0.75	35	33	30.2	27.9	17	-	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.00 M	14156100	0.75	1	41.5	39.5	37	35.2	27	21	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.50 M	14156150	1.1	1.5	52	50.8	48.8	47.1	38.4	33.4	27.5	-	-	-	-	-	-
CDA 2.00 M	14156200	1.5	2	62	60.5	58.6	56.9	49.8	46.5	40.3	32.5	-	-	-	-	-