









CM-CP / DCM-DCP 2

PROGETTATA PER **SEMPLIFICARE IL TUO LAVORO**

Le nuove CM - CP / DCM - DCP 2 DN32 sono state progettate per completare l'attuale offerta delle pompe in linea monostadio DAB per la circolazione negli impianti di riscaldamento e di condizionamento di edifici commerciali e residenziali.

La **DN32** è solo il punto di partenza dell'evoluzione futura della gamma di DAB: i miglioramenti tecnologici e le ottimizzazioni volte a incrementare le performance, l'esperienza d'uso e il rendimento energetico veranno estese a tutte le altre taglie.

PIÙ SEMPLICE PER LAVORARE MEGLIO

Con l'applicazione delle **viti di estrazione**, installazione e manutenzione della pompa sono più facili ma anche più sicure: si tratta di un aiuto in più per chi lavora con la pompa poiché questo strumento **guida il tecnico nell'operazione di smontaggio e montaggio della pompa in modo da facilitarne la movimentazione per non danneggiare la girante durante la manovra.**







COSTRUITA PER DURARE, ANCHE IN CONDIZIONI DIFFICILI

La tenuta meccanica della DN32 garantisce affidabilità elevata e prestazioni eccellenti. In carburo di silicio e con guarnizioni EPDM, massimizza la resa e la durata della pompa. Ma non è tutto: di fatto, una tenuta maggiore implica che la pompa possa lavorare con una percentuale di glicole fino al 50%, potendo così funzionare in ambienti dove le temperature sono particolarmente basse.

In questo modo semplifichiamo il lavoro del manutentore, dell'installatore e anche del progettista che può utilizzare lo stesso codice per ambiti d'azione differenti.

EFFICIENZA ENERGETICA

Abbiamo applicato il nostro know-how tecnologico e i più recenti studi di fluidodinamica per adattare la DN32 alla **corrente normativa europea che prevede che l'indice MEI debba essere** \geq **0,4.**







La DN32 è stata progettata in base alle principali dimensioni richieste dal mercato: l'interasse della pompa ha una lunghezza standard per renderla idonea a sostituire qualsiasi impianto preesistente.

Consulta la tabella di sostituzione alla pagina seguente.





TABELLA DI SOSTITUZIONE

DAB 2P	P2 [kW]	GRUNDFOS 2P	P2 [kW]	LOWARA 2P	P2 [kW]	WILO 2P	P2 [kW]	EBARA 2P	P2 [kW]
CP2 32-550 T	0,25	TP 32-60/2 0,25	0,25						
CP2 32-750 T	0,37	TP 32-120/2 0,37	0,37			VeroLine-IPL 32/85-0,37/2	0,37		
CP2 32-1100 T	0,55	TP 32-150/2 0,37	0,37	LN 32-160/07A	0,75	VeroLine-IPL 32/95-0,55/2	0,55	LPC 32-100/0,37	0,37
CP2 32-1400 T	0,75	TP 32-180/2 0,55	0,55	LN 32-160/07	0,75	VeroLine IPL 32/105-0,75/2	0,75		
CP2 32-1800 T	1,1	TP 32-200/2 1,1	1,1	LN 32-160/11	1,1	VeroLine-IPL 32/125-1,1/2	1,1		
CP2 32 2200 T	1,5	TP 32-250/2 1,5	1,5	LN 32-160/15	1,5	VeroLine IPL 32/135-1,5/2	1,5		
CP2 32-2100 T	0,75	TP 32-230/2 0,75	0,75			CronoLine-IL 32/140-1,5/2	1,5		
CP2 32-2700 T	2,2	TP 32-320/2 2,2	2,2	LN 32-160/22	2,2	CronoLine-IL 32/150-2,2/2	2,2		
CP2 32-3600 T	3	TP 32-380/2 3,0	3	LN 32-160/30	3	CronoLine-IL 32/160-3/2	3		
CP2 32-4000 T	4	TP 32-460/2 4,0	4			VeroLine-IPL 32/175-4/2	4		
						CronoLine-IL 32/170-4/2	4		
CP2-G 32-4800 T	5,5	TP 32-580/2 5,5	5,5						

DAB 4P	P2 [kW]	GRUNDFOS 4P	P2 [kW]	LOWARA 4P	P2 [kW]	WILO 4P	P2 [kW]
CM2 32-450 T	0,25	TP 32-40/4 A-F-A-BQBE-CX3 0.25 kW	0,25	32-160/02A	0,25	VeroLine-IPL 32/105-0,12/4	0,12
CM2 32-600 T	0,25	TP 32-60/4 A-F-A-BQBE-CX3 0.25 kW	0,25	32-160/02	0,25	VeroLine-IPL 32/135-0,25/4	0,25
CM2 32-800 T	0,37	TP 32-100/4 A-F-A-BQQE-DX3 0.37 kW	0,37	32-160/03	0,37		
		TP 32-80/4 A-F-A-BQQE-CX3 0.25 kW	0,25				
CM2 32-1200 T	0,55	TP 32-120/4 A-F-A-BQQE-EX3 0.55 kW	0,55				



DAB PUMPS LTD.

6 Gilberd Court Newcomen Way Severalls Business Park Colchester Essex CO4 9WN - UK salesuk@dwtgroup.com Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.

Fax: + 34 91 6569676

Calle Verano 18-20-22 28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid Info.spain@dwtgroup.com Tel. +34 91 6569545



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic & Technological **Development Zone** Qingdao City, Shandong Province - China PC: 266500 sales.cn@dwtgroup.com

Tel. +86 400 186 8280 Fax +86 53286812210



DAB PUMPS BV

'tHofveld 6 C1 1702 Groot Bijgaarden - Belgium info.belgium@dwtgroup.com Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800 Nagykanizsa, Buda Ernő u.5 Hungary Tel. +36 93501700



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4 Col. Hipódromo Condesa, Del. Cuauhtémoc CP 06170 Ciudad de México Tel. +52 55 6719 0493





DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.

Ul. Janka Muzykanta 60 02-188 Warszawa - Poland polska@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy, Dandenong South VIC 3175 – Australia info.oceania@dwtgroup.com Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4 5151 DL Drunen - Nederland info.netherlands@dwtgroup.com Tel. +31 416 387280 Fax +31 416 387299



DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive Ladson, SC 29456 - USA info.usa@dwtgroup.com Tel. 1- 843-797-5002 Fax 1-843-797-3366



PT DAB PUMPS INDONESIA

Satrio Tower lantai 26 unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia Tel. +62 2129222850



DAB PUMPS GMBH

Am Nordpark 3 D - 41069 Mönchengladbach - Germany info.germany@dwtgroup.com Tel. +49 2161 47388-0 Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD

Twenty One industrial Estate. 16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4 Olifantsfontein -1666 - South Africa info.sa@dwtgroup.com Tel. +27 12 361 3997

