

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE EN733 CON MOTORE, BASAMENTO E GIUNTO

EN 733 NORMALIZED CENTRIFUGAL PUMPS WITH MOTOR, BASE AND COUPLING

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMES EN 733 AVEC MOTEUR, BASE ET JOINT



Le pompe della serie NANM sono centrifughe normalizzate monostadio ad asse orizzontale accoppiate a motori IEC tramite giunto. La costruzione standard prevede flange UNI 2236 PN 10. Queste pompe vengono impiegate per rifornimento idrico sia ad uso civile che industriale, per irrigazione, convogliamento acqua di condensa, acqua calda, acqua di raffreddamento, trattamento di acque in genere. Sono previste costruzioni standard in ghisa G25 UNI 5007, tenute meccaniche di serie standardizzate secondo la norma UNI EN 12756 in opzione tenuta a baderna. Temperatura del liquido pompato da -15°C. a +120°C.



Pumps of series NANM are single stage centrifugal models with horizontal axis coupled with IEC electric motors by coupling. The standard construction is with flanges UNI 2236 PN 10. These pumps are used for water supply, for civil and industrial purposes, for irrigation, conveying, condensate water, hot water, water treatment in general. Standard construction in cast iron G25 UNI 5007, standard mechanical seal according to UNI EN 12756 optional with stuffing box. Temperature of the pumped liquid from -15°C. to +120°C.



Pompes série NANM sont centrifuges avec une turbine, à axe horizontal, couplées par joint avec moteurs IEC. La construction standard prévoit les brides UNI 2236 PN 10. Ces pompes sont employées pour le provision hydraulique soit dans le domaine civil que dans le domaine industriel, pour irrigation, pour le charriage d'eau de condensation, eau réfrigérante et pour le traitement des eaux en général. On prévoit constructions standard en fonte G25 UNI 5007, garnitures mécaniques standard selon normes UNI EN 12756, sur demande avec presse-étoupe. Température du liquide pompé de -15°C. à +120°C.

Le prestazioni idrauliche sono ottenute con i seguenti diametri della tubazione di aspirazione

Performances have been obtained with following suction pipes diameters

Toutes les courbes ont été obtenues en utilisant tuyaux d'aspiration avec les diamètres suivants

DNA Aspirazione pompa Pump suction Aspiration de la pompe	Ø Tubo di aspirazione Suction pipe Tuyau d'aspiration
DNA50	80 mm
DNA65	100 mm
DNA80	150 mm
DNA100	200 mm
DNA125	250 mm

DNA Aspirazione pompa Pump suction Aspiration de la pompe	Ø Tubo di aspirazione Suction pipe Tuyau d'aspiration
DNA150	300 mm
DNA200	350 mm
DNA250	400 mm
DNA300	500 mm



SERIE NAM - 2900 GIRI/MIN - 2900 RPM - 2900 TPM

Serie Series Series	Potenze disponibili Available powers Puissances à disposition	Motore Motor / Moteur		DNA	DNM	Prestazioni Performances / Performances	
	KW Min/MAX	IEC Min/MAX	Volt			Q (m³/h) Min/MAX	H (m) Min/MAX
NAM32	0,75 - 22	80 - 180	230 M. 230/400 T. 400/690 T.	50	32	0 - 60	17 - 94,7
NAM40	1,5 - 22	90 - 180		65	40	0 - 70	18,5 - 98
NAM50	2,2 - 30	90 - 200		65	50	0 - 120	17,5 - 100,5
NAM65	3 - 45	100 - 225		80	65	0 - 160	12,5 - 95
NAM80	5,5 - 75	132 - 280		100	80	0 - 280	17,8 - 102
NAM100	22 - 90	180 - 280		125	100	0 - 400	37,1 - 97,7
NAM125	90 - 160	280 - 315		150	125	0 - 600	64 - 93

Tutte le versioni possono essere in ghisa, bronzo, acciaio inox - *All models are available in cast iron, bronze and AISI 316 stainless steel* - *Tous les modèles sont disponibles en fonte, bronze et acier inox AISI 316*

SERIE NAM - 1450 GIRI/MIN - 1450 RPM - 1450 TPM

Serie Series Series	Potenze disponibili Available powers Puissances à disposition	Motore Motor / Moteur		DNA	DNM	Prestazioni Performances / Performances	
	KW Min/MAX	IEC Min/MAX	Volt			Q (m³/h) Min/MAX	H (m) Min/MAX
NAM32	0,37 - 3	71 - 100	230 M. 230/400 T. 400/690 T.	50	32	0 - 40	6,1 - 23,6
NAM40	0,37 - 9,2	71 - 132		65	40	0 - 60	6,2 - 40
NAM50	0,55 - 4	80 - 112		65	50	0 - 60	6,4 - 24
NAM65	0,75 - 15	80 - 160		80	65	0 - 140	6,1 - 43
NAM80	2,2 - 22	100 - 160		100	80	0 - 230	8,2 - 40,7
NAM100	5,5 - 75	132 - 280		125	100	0 - 400	10,8 - 64,5
NAM125	11 - 75	160 - 280		150	125	0 - 500	17,5 - 59,7
NAM150	30 - 90	200 - 280		200	150	0 - 675	27 - 62,5

Tutte le versioni possono essere in ghisa, bronzo, acciaio inox - *All models are available in cast iron, bronze and AISI 316 stainless steel* - *Tous les modèles sont disponibles en fonte, bronze et acier inox AISI 316*