

Elettropompe LNTS con Hydrovar



LNTSH

Elettropompa centrifuga a doppia voluta con flange di aspirazione e mandata in linea accoppiata al dispositivo Hydrovar®. Versione LNTS: costruzione con giunto rigido calettato sulla sporgenza dell'albero motore standard



Impieghi

- Riscaldamento e condizionamento:
 - Trasferimento di liquidi negli impianti di riscaldamento.
 - Trasferimento di liquidi negli impianti di condizionamento.
 - Trasferimento di liquidi negli impianti di ventilazione.
- Approvvigionamento idrico

Vantaggi

La nuova idraulica progettata per la massima efficienza idraulica supera il livello ErP2015 e motori IE3 e rappresenta la base per ridurre i costi di operativi degli impianti.
Le LNTS sono progettate per una facile manutenzione e tutti i punti di manutenzione sono facilmente raggiungibili per ridurre i tempi di inattività.

Altre versioni e opzioni

LNTEH versione monoblocco con convertitore di frequenza Hydrovar
LNTE versione monoblocco con sporgenza d'albero motore speciale

Sigla di Identificazione

Esempio:	LNTSH 65-160/75/P25VCS4/4
LNTSH	Nome serie
65	DN bocche in-line
160	girante nominale
75	potenza nominale (kW x 10)
P2	
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Materiale corpo pompa
S	Materiale girante
4	Tenuta meccanica (EN12756)

Dati Tecnici

Portata fino a:	275 m ³ /h
Prevalenza max:	94 m
Gamma:	0,25 - 22 kW
Pressione d'esercizio:	16 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura liquido:	-25°C - +120°C

Motore

Alimentazione:	P < 3kW: 3 ~ 230/400V < 3kW; P > 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP55

Materiali

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Ghisa o acciaio inossidabile
Elastomeri:	EPDM
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carbone

Approvazioni

Prodotti approvati per l'uso a contatto con acqua potabile secondo ACS e D.M. 174



LNTSH

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: G5

Modello
LNTSH32-160/07/S25RCS4/4
LNTSH32-160/11/S25RCS4/4
LNTSH32-160/15/S25RCS4/4
LNTSH32-160/22/P25RCS4/4
LNTSH32-160/30/P25RCS4/4

Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]									
	Bocca [mm]	L [mm]			0	14	22	30	38	42	46	54		
102862190	DN32	320	2x 0,75	101	13,0	12,5	10,5	7,3						
102862200	DN32	320	2x 1,1	101	16,0	16,7	15,1	12,4	8,6					
102862210	DN32	320	2x 1,5	109	21,0	21,1	19,4	16,7	13,4	11,4				
102862220	DN32	320	2x 2,2	117	26,0	27,1	25,8	23,3	20,3	18,7	16,9			
102862230	DN32	320	2x 3	124	35,0	35,9	34,6	32,1	29	27,4	25,6	21,5		

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modello
LNTSH40-125/11/S25RCS4/4
LNTSH40-125/15/S25RCS4/4
LNTSH40-125/22/P25RCS4/4
LNTSH40-125/30/P25RCS4/4
LNTSH40-160/22/P25RCS4/4
LNTSH40-160/30/P25RCS4/4
LNTSH40-160/40/P25VCS4/4
LNTSH40-160/55/P25VCS4/4
LNTSH40-200/30/P25RCS4/4
LNTSH40-200/40/P25VCS4/4
LNTSH40-200/55/P25VCS4/4
LNTSH40-200/75/P25VCS4/4
LNTSH40-250/75/P25VCS4/4
LNTSH40-250/110/P25VCS4/4
LNTSH40-250/150/P25VCS4/4

Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]									
	Bocca [mm]	L [mm]			0	30	36	42	48	54	60	72		
102862360	DN40	320	2x 1,1	88	14,0	12,3	10,6	8,6						
102862370	DN40	320	2x 1,5	99	18,0	16,8	15,5	13,8	11,7					
102862380	DN40	320	2x 2,2	125	23,0	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4			
102862390	DN40	320	2x 3	120	27,0	27,1	26,2	25	23,5	21,6	19,4			
102862410	DN40	320	2x 2,2	110	24,0	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8				
102862420	DN40	320	2x 3	130	29,0	28,9	28,1	27	25,6	24	22,2			
102862430	DN40	320	2x 4	126	34,0	33,5	32,3	31	29,6	27,9	26,1	22		
102862440	DN40	320	2x 5,5	196	39,0	39,5	38,7	37,7	36,3	34,7	32,8	28,3		
102862460	DN40	440	2x 3	176	33,0	29,7	28,4							
102862470	DN40	440	2x 4	182	38,0	35,8	34,5	33,2	31,5					
102862480	DN40	440	2x 5,5	212	46,0	43,4	42,2	40,9	39,4	37,7	35,7			
102862490	DN40	440	2x 7,5	250	57,0	54,1	53	51,7	50,2	48,7	47	42,6		
102862510	DN40	440	2x 7,5	250	60,0	57,3	55,8	53,9	51,9					
102862530	DN40	440	2x 11	284	75,0	73,7	72,2	70,5	68,5	66,3	64			
102862540	DN40	440	2x 15	356	90,0	88,4	87	85,2	83,3	81,2	78,9	73,8		

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modello
LNTSH50-125/15/S25RCS4/4
LNTSH50-125/22/P25RCS4/4
LNTSH50-125/30/P25RCS4/4
LNTSH50-125/40/P25VCS4/4
LNTSH50-160/30/P25RCS4/4
LNTSH50-160/40/P25VCS4/4
LNTSH50-160/55/P25VCS4/4
LNTSH50-160/75/P25VCS4/4
LNTSH50-200/55/P25VCS4/4
LNTSH50-200/75/P25VCS4/4
LNTSH50-200/110/P25VCS4/4
LNTSH50-250/110/P25VCS4/4
LNTSH50-250/150/P25VCS4/4
LNTSH50-250/185/P25VCS4/4
LNTSH50-250/220/P25VCS4/4

Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]									
	Bocca [mm]	L [mm]			0	40	50	60	70	80	90	110		
102862620	DN50	340	2x 1,5	105	14,0	12,2	11,2	10	8,6					
102862630	DN50	340	2x 2,2	131	18,0	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1				
102862640	DN50	340	2x 3	138	23,0	21,4	20,7	19,8	18,5	17	15,3			
102862650	DN50	340	2x 3	135	23,0	22,3	21,6	20,4	18,6					
102862670	DN50	340	2x 4	129	26,0	24,4	23,9	23,2	22,2	20,8	19,1			
102862680	DN50	340	2x 4	154	26,0	25,5	25	24,2	23,1	21,7				
102862690	DN50	340	2x 5,5	200	34,0	33,6	33,4	32,8	31,8	30,3	28,5			
102862700	DN50	340	2x 5,5	227	36,0	35,2	34,1	32,8	31,1	29				
102862720	DN50	440	2x 7,5	224	39,0	38,9	38,7	38,3	37,5	36,3	34,7	30,5		
102862730	DN50	440	2x 7,5	262	43,0	42,3	41,2	39,9	38,4	36,7	34,5			
102862750	DN50	440	2x 11	296	53,0	53,5	52,5	51,2	49,8	48,3	46,4	41,8		
102862780	DN50	440	2x 11	296	54,0	53,8	52,8	51,3	49,4	47				
102862790	DN50	440	2x 15	385	72,0	72	71,3	70,2	68,7	66,8	64,5	58,7		
102862800	DN50	440	2x 18,5	386	82,0	82,5	81,9	81	79,6	77,9	75,8	70,5		
102862810	DN50	440	2x 22	408	93,0	93	92,5	91,7	90,4	88,8	86,9	82		

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

LNTSH

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: G5

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]									
		Bocca [mm]	L [mm]			0	68	84	100	116	132	148	164		
						0	1133	1400	1667	1933	2200	2467	2733		
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
LNTSH65-125/30/P25RCS4/4	102862890	DN65	360	2x	3	141	17,0	15,1	13,8	12,2	10,4				
LNTSH65-125/40/P25VCS4/4	102862900	DN65	360	2x	4	166	22,0	19,7	18,4	16,8	14,8	12,5			
LNTSH65-125/55/P25VCS4/4	102862910	DN65	360	2x	5,5	224	27,0	25,3	24,3	22,8	20,9	18,7	16,1	13,3	
LNTSH65-125/75/P25VCS4/4	102862920	DN65	360	2x	7,5	240	31,0	28,9	28	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7	
LNTSH65-160/55/P25VCS4/4	102862940	DN65	360	2x	5,5	202	27,0	25,4	24,5	23,3	21,7	19,7	17,5	15	
LNTSH65-160/75/P25VCS4/4	102862950	DN65	360	2x	7,5	240	33,0	31,3	30,4	29,2	27,6	25,7	23,3	20,7	
LNTSH65-160/110/P25VCS4/4	102862970	DN65	360	2x	11	283	42,0	39,8	38,9	37,7	36,2	34,4	32,2	29,7	
LNTSH65-200/110/P25VCS4/4	102863000	DN65	475	2x	11	304	43,0	42,6	41,6	40,4	38,8	36,8	34,1		
LNTSH65-200/150/P25VCS4/4	102863010	DN65	475	2x	15	376	54,0	54,4	53,4	52	50,4	48,5	46,2	43,3	
LNTSH65-200/185/P25VCS4/4	102863020	DN65	475	2x	18,5	394	62,0	61,8	60,5	59	57,2	55,1	52,6	49,7	
LNTSH65-250/150/P25VCS4/4	102863040	DN65	475	2x	15	376	59,0	58,8	57	54,6	51,4	47,6	43,1	38,1	
LNTSH65-250/185/P25VCS4/4	102863050	DN65	475	2x	18,5	394	65,0	66,4	65,2	63,6	61,3	58,5	55,3	51,5	
LNTSH65-250/220/P25VCS4/4	102863060	DN65	475	2x	22	416	74,0	75,6	74,5	73	70,9	68,3	65,3	61,7	

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
		Bocca [mm]	L [mm]			0	104	136	168	200	232	264	328			
							0	1733	2267	2800	3333	3867	4400	5467		
							H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
LNTSH80-160/75/P25VCC4/4	102863210	DN80	420	2x	7,5	269	27,0	25	23,2	20,5	17,1	13,1				
LNTSH80-160/110/P25VCC4/4	102863230	DN80	420	2x	11	312	34,0	32,9	31,5	29,3	26,4	22,8	18,7			
LNTSH80-160/150/P25VCC4/4	102863240	DN80	420	2x	15	384	42,0	40,6	39,5	37,7	35,2	32,1	28,3			
LNTSH80-160/185/P25VCC4/4	102863250	DN80	420	2x	18,5	402	44,0	43,1	42,1	40,4	38,1	35,1	31,4	22,8		
LNTSH80-200/110/P25VCC4/4	102863260	DN80	500	2x	11	335	36,0	34,3	32,1	28,7	24,4					
LNTSH80-200/150/P25VCC4/4	102863270	DN80	500	2x	15	384	43,0	42,3	40,4	37,5	33,7	29,1				
LNTSH80-200/185/P25VCC4/4	102863280	DN80	500	2x	18,5	402	49,0	48,9	47,2	44,7	41,3	37	32			
LNTSH80-200/220/P25VCC4/4	102863290	DN80	500	2x	22	430	55,0	54,7	53,2	50,9	47,8	43,8	39,1			
LNTSH80-250/220/P25VCC4/4	102863320	DN80	500	2x	22	424	52,0	53	51,6	49,4	46,2	42,4	37,9			

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
		Bocca [mm]	L [mm]			0	114	202	290	378	422	466	510			
							0	1900	3367	4833	6300	7033	7767	8500		
							H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
LNTSH100-160/110/P25VCC4/4	102863370	DN100	500	2x	11	324	25,0	23,5	21,3	16,9						
LNTSH100-160/150/P25VCC4/4	102863380	DN100	500	2x	15	410	32,0	30,9	28,6	24,5						
LNTSH100-160/185/P25VCC4/4	102863390	DN100	500	2x	18,5	414	37,0	35,4	33,2	29,4	23,5					
LNTSH100-160/220/P25VCC4/4	102863400	DN100	500	2x	22	469	41,0	39,7	37,5	34	28,6	25				
LNTSH100-200/220/P25VCC4/4	102863420	DN100	550	2x	22	472	42,0	41,6	40,8	37,6	30,9	26				

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Accessori: scelta veloce

Modello
Kit controflange filettate DN40-Rp 1 1/2"
Kit controflange filettate DN50-Rp 2"
Kit controflange filettate DN80-Rp 3"
Kit controflange filettate DN100-Rp 4"

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
109398020	9J	3
109398030	9J	3
109392720	9J	6
109392730	9J	6

LNTSH

4 poli

Elettropompa trifase 4 poli - 1450 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: G6

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]															
		Bocca [mm]	L [mm]			0	16	20	24	28	32	36	40								
						0	267	333	400	467	533	600	667	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
LNTSH40-160/05/S45RCS4/4	102866430	DN40	320	2x 0,55	88	8,0	8,3	7,9	7,4	6,8	6,1	5,2									
LNTSH40-160/07/X45RCS4/4	102866440	DN40	320	2x 0,75	94	9,0	9,6	9,3	8,8	8,3	7,5	6,7	5,8								
LNTSH40-200/05/S45RCS4/4	102866470	DN40	440	2x 0,55	132	9,0	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7										
LNTSH40-200/07/X45RCS4/4	102866480	DN40	440	2x 0,75	135	11,0	10,6	10,2	9,7	9,1	8,3	7,4									
LNTSH40-200/11/P45RCS4/4	102866490	DN40	440	2x 1,1	205	14,0	13,2	12,8	12,4	11,8	11,2	10,4	9,5								
LNTSH40-250/15A/P45RCS4/4	102866520	DN40	440	2x 1,5	138	17,0	16,1	15,5	14,8	14	13,1	12,1	11								
LNTSH40-250/15/P45RCS4/4	102866530	DN40	440	2x 1,5	189	19,0	18,2	17,6	16,9	16,1	15,2	14,3	13,2								
LNTSH40-250/22/P45RCS4/4	102866540	DN40	440	2x 2,2	192	22,0	21,9	21,3	20,6	19,8	19	18,1	17,1								

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]															
		Bocca [mm]	L [mm]			0	16	28	40	52	58	64	70								
						0	267	467	667	867	967	1067	1167	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
LNTSH50-125/05/S45RCS4/4	102866650	DN50	340	2x 0,55	97	6,0	5,9	5,5	4,8	3,8											
LNTSH50-160/05/S45RCS4/4	102866680	DN50	340	2x 0,55	98	7,0	6,7	6,4	5,5												
LNTSH50-160/07/X45RCS4/4	102866690	DN50	340	2x 0,75	120	8,0	8,3	8,1	7,4	6,2	5,5										
LNTSH50-160/11/P45RCS4/4	102866700	DN50	340	2x 1,1	129	10,0	9,6	9,4	8,8	7,8	7,1	6,4									
LNTSH50-200/07/X45RCS4/4	102866720	DN50	440	2x 0,75	138	9,0		8,1	7												
LNTSH50-200/11/P45RCS4/4	102866740	DN50	440	2x 1,1	173	12,0		11,2	10,2	8,9	7,9										
LNTSH50-200/15/P45RCS4/4	102866750	DN50	440	2x 1,5	158	13,0		12,6	11,7	10,4	9,6										
LNTSH50-250/11/P45RCS4/4	102866770	DN50	440	2x 1,1	150	14,0		12,8	11,5												
LNTSH50-250/15/P45RCS4/4	102866780	DN50	440	2x 1,5	158	15,0		14,4	13,3												
LNTSH50-250/22/P45RCS4/4	102866800	DN50	440	2x 2,2	203	21,0		20	19,1	17,7	16,8										
LNTSH50-250/30/P45RCS4/4	102866810	DN50	440	2x 3	212	23,0		22,7	21,9	20,6	19,8	18,8	17,8								

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]															
		Bocca [mm]	L [mm]			0	36	46	56	66	76	86	96								
						0	600	767	933	1100	1267	1433	1600	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
LNTSH65-125/05/S45RCS4/4	102866900	DN65	360	2x 0,55	133	6,0	4,8	4,4	3,8	3,1	2,3										
LNTSH65-125/07/X45RCS4/4	102866910	DN65	360	2x 0,75	116	7,0	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3	2,1								
LNTSH65-125/11/P45RCS4/4	102866920	DN65	360	2x 1,1	128	8,0	7	6,7	6,2	5,7	5	4,2	3,3								
LNTSH65-160/07/X45RCS4/4	102866940	DN65	360	2x 0,75	116	7,0	6,2	5,9	5,4	4,8	4	3,2									
LNTSH65-160/11/P45RCS4/4	102866960	DN65	360	2x 1,1	152	9,0	8,5	8,2	7,8	7,2	6,5	5,6	4,6								
LNTSH65-160/15/P45RCS4/4	102866970	DN65	360	2x 1,5	161	10,0	9,7	9,4	9	8,4	7,8	7	6								
LNTSH65-200/11/P45RCS4/4	102866990	DN65	475	2x 1,1	187	9,0	9	8,6	8	7,4											
LNTSH65-200/15/P45RCS4/4	102867000	DN65	475	2x 1,5	190	11,0	10,3	9,9	9,3	8,7											
LNTSH65-200/22/P45RCS4/4	102867020	DN65	475	2x 2,2	212	15,0	15	14,6	14	13,3	12,5	11,5									
LNTSH65-250/22/P45RCS4/4	102867050	DN65	475	2x 2,2	212	16,0	16,2	15,7	15	14,2	13,2	12	10,7								
LNTSH65-250/30/P45RCS4/4	102867060	DN65	475	2x 3	220	19,0	18,4	17,9	17,2	16,4	15,4	14,2	12,9								
LNTSH65-250/40/P45VCS4/4	102867070	DN65	475	2x 4	258	23,0	22,7	22,3	21,6	20,8	19,8	18,7	17,4								

LNT-65-80_4p50S_a_th

LNTSH

4 poli

Elettropompa trifase 4 poli - 1450 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



02

Gruppo prodotti: G6

Modello	Codice	Connessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]		Q [l/min]		H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
		Bocca [mm]	L [mm]			0	46	90	134	156	178	200	222	46	90	134	156	178	200
LNTSH80-160/11/P45RCC4/4	102867220	DN80	420	2x	1,1	190	7,0	5,9	9,3										
LNTSH80-160/15/P45RCC4/4	102867230	DN80	420	2x	1,5	198	8,0	6,9	7,3	4,4									
LNTSH80-160/22/P45RCC4/4	102867250	DN80	420	2x	2,2	227	11,0	9,6	10	7,5	6,1								
LNTSH80-200/15/P45RCC4/4	102867260	DN80	500	2x	1,5	230	9,0	7	9,3										
LNTSH80-200/22/P45RCC4/4	102867280	DN80	500	2x	2,2	240	12,0	10,5	10	7,2									
LNTSH80-200/30/P45RCC4/4	102867290	DN80	500	2x	1,5	248	14,0	12,1	7,3	9	6,9								
LNTSH80-200/40/P45VCC4/4	102867300	DN80	500	2x	1,5	248	17,0	15,6	7,3	13	11,1	8,9							
LNTSH80-250/30/P45RCC4/4	102867320	DN80	500	2x	2,2	251	13,0	11,7	10	8,9	6,8								
LNTSH80-250/40/P45VCC4/4	102867330	DN80	500	2x	2,2	260	16,0	15	9,4	12,5	10,8	8,6							
LNTSH80-250/55/P45VCC4/4	102867350	DN80	500	2x	2,2	317	20,0	20,1	11,1	17,8	16,4	14,7	12,7						
LNTSH80-250/75/P45VCC4/4	102867360	DN80	500	2x	2,2	340	23,0	23	11,1	20,9	19,6	18	16,2	14					
LNTSH80-315/75/P45VCC4/4	703935020	DN80	620	2x	3	504	27,0	23,9	12,6	20,6	18,2	14,9	10,4						
LNTSH80-315/110/P45VCC4/4	703935030	DN80	620	2x	3	-	35,0	32,8	12,6	29,5	27,4	24,9	21,9	17,9					
LNTSH80-315/150/P45VCC4/4	703935040	DN80	620	2x	4	-	39,0	37,6	16	34,5	32,4	29,9	27,1	23,7					

LNT-65-80_4p50S_a_th

Modello	Codice	Connessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]		Q [l/min]		H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
		Bocca [mm]	L [mm]			0	70	138	206	274	342	376	400	1167	2300	3433	4567	5700	6267
LNTSH100-160/15/P45RCC4/4	102867370	DN100	500	2x	1,5	211	6,0	5,8	4,7										
LNTSH100-160/22/P45RCC4/4	102867390	DN100	500	2x	2,2	233	9,0	8,3	7,2	5,1									
LNTSH100-160/30/P45RCC4/4	102867400	DN100	500	2x	3	240	10,0	9,4	8,4	6,4									
LNTSH100-200/30/P45RCC4/4	102867420	DN100	550	2x	3	253	11,0	10,7	9,6										
LNTSH100-200/40/P45VCC4/4	102867430	DN100	550	2x	4	280	13,0	12,5	11,7	8,9									
LNTSH100-200/55/P45VCC4/4	102867450	DN100	550	2x	5,5	314	16,0	15,9	15,5	13,4									
LNTSH100-250/55/P45VCC4/4	102867470	DN100	550	2x	5,5	329	17,0	17,1	16,6	14,1									
LNTSH100-250/75/P45VCC4/4	102867480	DN100	550	2x	7,5	341	20,0	19,8	19,3	17									
LNTSH100-250/110/P45VCC4/4	102867490	DN100	550	2x	11	390	23,0	23	22,6	20,8	17,1								
LNTSH100-315/110/P45VCC4/4	703935050	DN100	670	2x	11	583	26,0	26	24,3	20,9	16,3								
LNTSH100-315/150/P45VCC4/4	703935060	DN100	670	2x	15	618	33,0	32,7	31,3	28,2	23,7	17,9							
LNTSH100-315/185/W45VCC4/4	703935070	DN100	670	2x	18,5	767	37,0	36,5	35,4	32,7	28,3	22,7	19,7						
LNTSH100-315/220/W45VCC4/4	703935080	DN100	670	2x	22	-	40,0	39,6	38,8	36,3	31,9	26,1	23,1	21					

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Modello	Codice	Connessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]		Q [l/min]		H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
		Bocca [mm]	L [mm]			0	90	198	252	306	360	468	576	1500	3300	4200	5100	6000	7800
LNTSH125-160/30/P45RCC4/4	703935110	DN125	620	2x	3	366	8,0	8,1	6,4	4,5									
LNTSH125-160/40/P45VCC4/4	703935120	DN125	620	2x	4	395	10,0	10,2	8,6	6,9	4,5								
LNTSH125-200/55/P45VCC4/4	703935150	DN125	620	2x	5,5	462	13,0	12,8	11,3	9,6	7,2								
LNTSH125-200/75/P45VCC4/4	703935160	DN125	620	2x	7,5	473	17,0	16,7	15,5	14,1	12,1	9,5							
LNTSH125-250/75/P45VCC4/4	703935190	DN125	800	2x	7,5	618	17,0	17,1	15,5	13,8	11,4	8							
LNTSH125-250/110/P45VCC4/4	703935200	DN125	800	2x	11	721	22,0	22,1	20,6	19,1	17	14,1							
LNTSH125-315/150/P45VCC4/4	703935240	DN125	800	2x	15	762	26,0	25,8	24,5	23,4	21,8	19,8	14						
LNTSH125-315/185/W45VCC4/4	703935250	DN125	800	2x	18,5	805	29,0	28,7	27,6	26,5	25,1	23,3	18						
LNTSH125-315/220/W45VCC4/4	703935260	DN125	800	2x	22	860	33,0	32,5	31,4	30,5	29,2	27,5	22,7	15,6					

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

LNTSH

4 poli

Elettropompa trifase 4 poli - 1450 1/min.
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: G6

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]								
		Bocca [mm]	L [mm]			0	138	270	336	402	468	600	732	
LNTSH1 50-200/55/P45VCC4/4	703935300	DN150	800	2x 5,5	571	9,0	9,2	7,8	6,8	5,6	3,8			
LNTSH1 50-200/75/P45VCC4/4	703935310	DN150	800	2x 7,5	553	12,0	11,7	10,5	9,4	8,1	6,5			
LNTSH1 50-200/110/P45VCC4/4	703935320	DN150	800	2x 11	649	16,0	15,1	14,3	13,5	12,3	10,9	7		
LNTSH1 50-250/110/P45VCC4/4	703935350	DN150	800	2x 11	709	16,0	16,2	15,3	14,3	12,9	11,2	6,9		
LNTSH1 50-250/150/P45VCC4/4	703935360	DN150	800	2x 15	733	20,0	20,3	19,5	18,7	17,5	15,9	11,7		
LNTSH1 50-315/185/W45VCC4/4	703935390	DN150	800	2x 18,5	822	25,0	24,8	23,7	22,6	21,1	19,2	13,7		
LNTSH1 50-315/220/W45VCC4/4	703935400	DN150	800	2x 22	870	28,0	27,8	26,7	25,7	24,3	22,5	17,5		

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Modello	Codice	Conessioni		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]								
		Bocca [mm]	L [mm]			0	152	210	268	326	384	500	616	
LNTSH1 25-160/22/P45RCC4/4	703935100	DN125	620	2x 2,2	359	7,0	6,5	5,3	3,4					

LNE-125-250_4p50_a_th

Accessori: scelta veloce

Modello
Kit controflange filettate DN40-Rp 1 1/2"
Kit controflange filettate DN50-Rp 2"
Kit controflange filettate DN80-Rp 3"
Kit controflange filettate DN100-Rp 4"

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
109398020	9J	3
109398030	9J	3
109392720	9J	6
109392730	9J	6