

"JEXI"

ODSTŘEDIVÁ SAMONASÁVACÍ ČERPADLA Z NEREZ OCELI

POUŽITÍ

Samonasávací elektrická čerpadla řady JEXI jsou určena pro čerpání čisté vody ze studní do 8 metrů. Těmito čerpadly je rovněž možno čerpat vodu smísenou se vzduchem. Dále se tato čerpadla používají pro zvýšení vodního tlaku v ústředních rozvodných systémech s nízkým tlakem, s menšími zavlažovacími zařízeními, pro kropení zahrad, u mycích a čistících systémů využívajících vodní trysky, pro kašny a fontány atd. Teplota kapaliny a okolní teplota nesmějí překračovat 40°C.



65-85-105



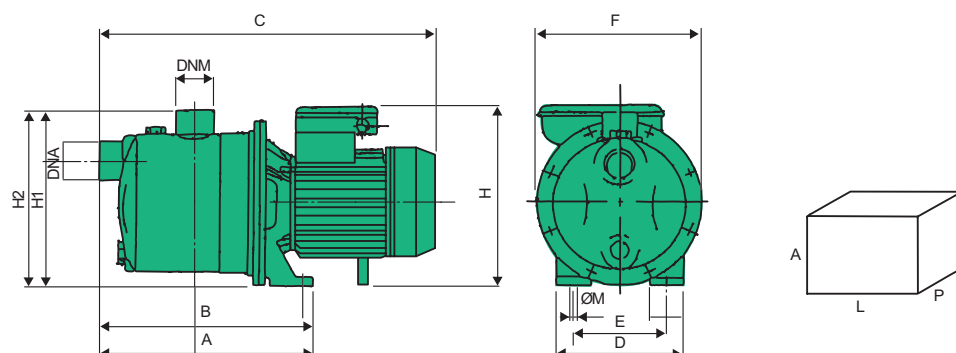
101-121

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ

Těleso čerpadla	nerez ocel AISI 304
Zadní deska mechanické ucpávky	nerez ocel AISI 304
Oběžné kolo	nerez ocel AISI 304 (NORYL u JEXI 65-105)
Hřídel motoru	nerez ocel AISI 304
Difusor, tryska a trubice	NORYL GFN2
Mechanická ucpávka	uhlík - keramika

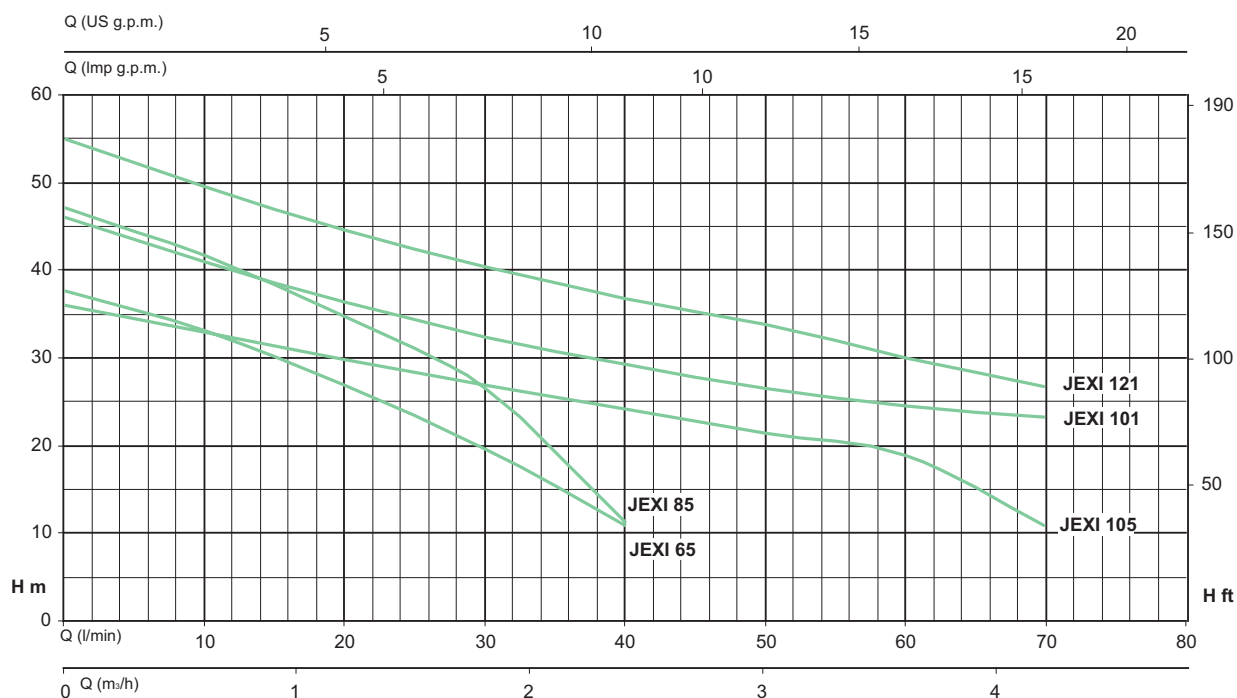
MOTOR

Uzavřený, vzduchem chlazený motr s ochranou IP 44, dvoupólový, izolace třídy F. Jendofázové napájení se zabudovanou ochranou motoru a permanentně zapojeným kondenzátorem. Ochranu u třífázového napájení si zajišťuje uživatel.



TYP	ROZMĚRY [mm]												BALENÍ [mm]			CENA [Kč]
	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	Ø	DN	DNM	A	L	P	
JEXI 65	180	95	370	180	140	188	194	155	200	11	1"	1"	250	450	190	2588,-
JEXI 85	180	95	390	180	140	188	204	155	200	11	1"	1"	250	450	190	2811,-
JEXI 105	180	95	390	180	140	188	204	155	200	11	1"	1"	250	450	190	2990,-
JEXI 101	245	105	417	158	120	208	208	156	208	9	1 1/4"	1"	260	430	210	3615,-
JEXI 121	245	105	417	158	120	208	208	156	208	9	1 1/4"	1"	260	430	210	4016,-

Ceny jsou uvedeny bez DPH za ks a platí pro verzi 230V i 400V.



TYP		Výkon		Příkon		Kondenzátor	Vstupní proudí			Množství								
										Q [m³/h]	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2
				[W]			[A]			Q [l/min]	0	10	20	30	40	50	60	70
230 V		400 V								Výtlačná výška (m)								
a	b	kW	HP	a	b	(µF)	1~230V	3~230	3~400V	H (m)								
JEXI 65 M	JEXI 65 T	0.44	0.6	700	-	12.5	3.1	2.4	1.4									
JEXI 85 M		0.59	0.8	900	-	14	4.3	-	-									
JEXI 105 M	JEXI 105 T	0.74	1	1010	-	16	4.6	3.3	1.9									
JEXI 101 M	JEXI 101 T	0.74	1	1330	1250	16	6.4	4.5	2.6									
JEXI 121 M	JEXI 121 T	0.88	1.2	1390	1300	20	6.7	4.7	2.7									