



Hermes

Trifaziai:

400V / 1.500 aps./min

Modelis	Variklis	Galingumas				Cil. sk.	Siurbimas (3)	Matmenys mm			Svoris Kg	Bakas L
		kVA		kW				Ilgis	Plotis	Aukštis		
		p.r.p (1)	bud. (2)	p.r.p (1)	bud. (2)							
HYW-9 T5	3TNV76 GGE	8,0	8,6	6,4	6,9	3L	NA	1475	750	1050	611	23
HYW-13 T5	3TNV88 GGE	12,5	13,8	10,0	11,0	3L	NA	1475	750	1050	666	23
HYW-17 T5	4TNV88 GGE	16,0	18,0	12,8	14,4	4L	NA	1920	900	1230	701	38
HYW-20 T5	4TNV84T GGE	20,0	22,0	16,0	17,6	4L	NA	1920	900	1230	720	38
HYW-35 T5	4TNV98 GGE	31,0	34,5	24,8	27,6	4L	NA	2000	950	1265	905	60
HYW-45 T5	4TNV98T GGE	40,0	44,0	32,0	35,2	4L	NA	2250	1050	1450	1081	65

Vienfaziai:

230V / 1.500 aps./min

Modelis	Variklis	Cos π	Galingumas				Cil. sk.	Siurbimas (3)	Matmenys m			Svoris Kg	Bakas L
			kVA		kW				Ilgis	Plotis	Aukštis		
			p.r.p (1)	bud. (2)	p.r.p (1)	bud. (2)							
HYW-9 M5	3TNV76 GGE	0,8 1,0	8,3 -	9,1 -	6,6 6,2	7,3 7,0	3L	NA	1475	750	1050	632	23
HYW-13 M5	3TNV88 GGE	0,8 1,0	13,0 -	14,3 -	10,4 10,0	11,4 11,0	3L	NA	1475	750	1050	691	23
HYW-20 M5	4TNV88 GGE	0,8 1,0	17,5 -	19,0 -	14,0 13,0	15,2 14,5	4L	NA	1920	900	1230	759	38
HYW-30 M5	4TNV98 GGE	0,8 1,0	25,0 -	27,5 -	20,0 26,0	22,0 29,0	4L	NA	2000	950	1265	902	60
HYW-40 M5	4TNV98T GGE	0,8 1,0	33,8 -	37,5 -	27,0 30,0	30,0 33,0	4L	NA	2250	1050	1450	1340	65

* Matmenys ir masės duota informatyvūs

Darbo aplinkos sąlygos: 1000 mbarų, 25°C, Santykinė drėgmė 30%, Nominalūs dydžiai sutinkamai su ISO 3046.

1. P.R.P – Pirminis galingumas – ISO 8528 : pirminis galingumas yra maksimalus galingumas , išvystomas esant kintamam apkrovimui, kuris gali būti nuimamas neribotame valandų skaičiuje metuose tarp nustatytų aptarnavimo intervalų. Leidžiamas vidutinis galingumas 24 valandų laikotarpyje neturi viršyti 80 % duotojo pirminio galingumo . Galimas 10 % perkrovimas tik reguliavimo tikslais.
2. Budėjimo galingumas (ISO 3046 kuro stabdymo galingumas) galimas naudoti esant kintamiems apkrovimams ribotam valandų skaičiuje per metus (500 val) maksimalaus darbo laiko ribose : 100% apkrovimas 25val. per metus, 90% apkrovimas 200val per metus. Perkrovimai neleidžiami. Taikoma tais atvejais, kai aukšto patikimumo tinkluose sutrinka elektros tiekimas.
3. NA = naturalus įsiurbimas.