



### BOYUTLAR VE ELEKTRİKSEL DEĞERLER

TİP	L4	L3	L2	L1	Ağırlık kg	Güç kW	Gerilim V(Δ/Y)	Frekans Hz	Akım A	Devir d/d
	mm									
HC 02	137	116	106	356	11.7	0.37	230/400	50	1.9/1.1	2800
HC 03	158	137	127	377	12.9	0.55			2.32/1.34	2780
HC 04	179	158	148	398	13.1	0.55			2.32/1.34	2780
HC 05	200	179	169	419	14.2	0.74			3.64/2.10	2800
HC 06	221	200	190	440	14.7	0.74			3.64/2.10	2800
HC 07	242	221	211	461	15.2	0.90			4.59/2.65	2825

\* Performans eğrileri kinematik viskozitesi 1 mm<sup>2</sup>/s (cSt) ve yoğunluğu 1000 kg/m<sup>3</sup> olan akışkana göre çizilmiştir.

\*\* Eğri toleransları TS EN ISO 9906'ya uygundur.

### Performans Eğrisi

