

Liste Nr. 2050



WILLMANN

KÜHLSCHRANK-MOTOREN

Neue tief reduzierte Preise!

WILLMANN-WERK LUDWIGSBURG/WÜRTT.

ALDINGERSTRASSE · GRÜNBUHLSIEDLUNG · TEL. 4937

Sonderisolation
Gleitlager - geräuscharm

Kühlschrankmotoren mit Spezialnutläufer Type DG und EG

Schutzart: P 33, geschlossen mit Mantelkühlung

Drehstrommotoren

Einphasenmotoren mit Hilfsphase und Anlaufkondensator

Type	Leistung		Drehzahl U/Min.	Fußmotor Preis DM	Motor mit Wippe Preis DM	Type	Leistung		Drehzahl U/Min.	Fußmotor Preis DM	Motor mit Wippe Preis DM
	KW	PS					KW	PS			
DG 07-4	0,184	0,25	1400	116.—	128.—	EG 07-4	0,184	0,25	1400	170.—	195.—
DG 08-4	0,245	0,33	1400	128.—	153.—	EG 09-4	0,245	0,33	1400	195.—	223.—
DG 08-4	0,37	0,5	1400	135.—	160.—	EG 10-4	0,37	0,5	1400	210.—	238.—
DG 09-4	0,55	0,75	1400	145.—	173.—						
DG 09-4	0,8	1,1	1400	158.—	186.—						
DG 10-4	1,1	1,5	1410	173.—	205.—						
DG 20-4	1,5	2	1410	218.—	253.—						

Die Preise der Einphasen-Induktionsmotoren für Kühlschränke gelten einschließlich des am Motor angebauten Elektrolyt-Anlaufkondensators für hohes Anzugsmoment.

Die Kühlschrankmotoren der Type DG sind vollkommen geschlossener Ausführung mit Mantelkühlung. Die Motore sind entsprechend dem Kompressorantrieb durchwegs für ein hohes Anzugsmoment ausgelegt. Die Verwendung von selbstschmierenden Spezial-Gleitlagern gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb. Die Ausführung der Motore mit Wippe ermöglicht ein selbsttätiges Nachspannen des Riemens bei Ausnützung des Stator-Gegendrehmomentes.

