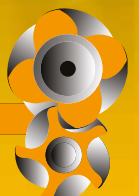


NEUE SERIE DMD 400-1000 30 kW - 75 kW



NOCH Verlässlicher
Effizienter...





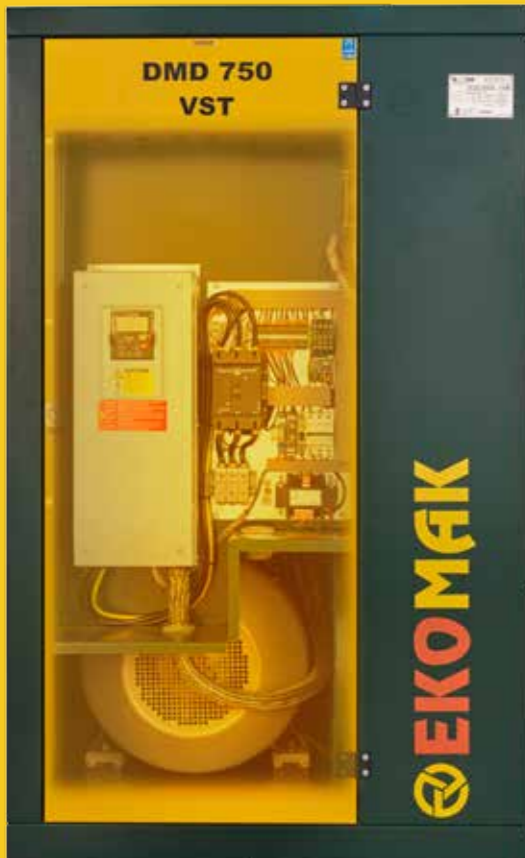
MIT EINIGE TIPPEN VOLLE KONTROLLE

Es ist möglich mit ES 4000 Steuermodul zu Hauptmenu und zu ganze Inhalt einfach erreichen. Mit gleichen ES4000 graphische Kontrolmodus Steuerung umgerüstete 4 Kompressorren können folgende Eigenschaften Ihnen bieten; Kommunikation zwischen sich Programmierung Grundlastwechselschaltung Programmierung der standart Wartungsintervalle Alarm und Fehlermeldungen speichern und berichten.



LEISE UND KOMFORTABELE BETRIEB

Schalldurchlässigkeit verminderte dicke Schaumstoff ist an allen Türen, Ecken und Dach angewandt. Mit neu verwendetem axialen Lüfter ist einen leisen und komfortabelen Operation gewährleistet.



Ekomak wurde in 1992 in Istanbul gegründet. Die Erfahrung unserer Mitarbeiter im Kompressorenmarkt und die Kundenerwartungen werden immer die Quelle der Entwicklung unserer Produkte.

Unsere Produktpalette, die die Anforderungen voll erfüllt und die von unseren Kunden gesuchten Eigenschaften abdeckt, ist infolgedessen entstanden. Unser Weltweites Servicenetz und unsere 7/24 Servicefähigkeit stärken jedoch unsere derzeitige Position.

Unser neues Design beweist, wie innovativ und benutzerfreundlich es mit seinem geringen Platzbedarf und niedrigen Geräuschpegel ist. Das neue Design hat die Eigenschaften, die die Aufmerksamkeit von Kunden auf sich ziehen, deren Erwartungen Platzbedarf, geringer Geräuschpegel und schwere Arbeitsbedingungen sind.

NEUE SERIE DMD 400-1000 30 kW - 75 kW



NOCH Verlässlicher
Effizienter...



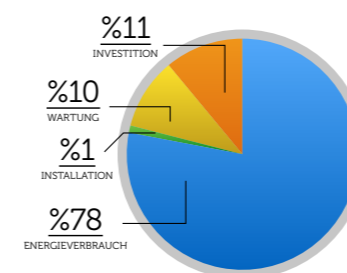
TYP	Volumenstrom (m³/min)			Motor Leistung Kw/HP	Motor Wirkungsgrad	Anschluss	Abmessungen (LxBxH)	Gewicht (kg)
	8 Bar	10 Bar	13 Bar					
DMD 400	4,20	3,70	3,20	30/40	IE3	1"	1195 x 920 x 1590	580
DMD 400S	5,35	5,00	4,30	37/50	IE3	1"	1195 x 920 x 1590	600
DMD 500	6,20	5,50	4,30	37/50	IE3	1 1/4"	1195 x 920 x 1590	655
DMD 600	7,10	6,20	5,40	45/60	IE3	1 1/2"	1300 x 1020 x 1765	920
DMD 750	9,30	8,20	7,00	55/75	IE3	1 1/2"	1300 x 1020 x 1765	1000
DMD 1000	13,00	11,00	9,50	75/100	IE3	2"	1550 x 1325x 1800	1325

TYP	Volumenstrom (m³/min)						Motor Leistung Kw/HP	Anschluss	Abmessungen (LxBxH)	Gewicht (kg)
	8 Bar		10 Bar		13 Bar					
	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
DMD 400 VST	1,50	4,20	1,30	3,70	1,10	3,20	30/40	1"	1195 x 920 x 1590	610
DMD 500 VST	2,00	6,20	1,90	5,50	1,50	4,30	37/50	1 1/4"	1195 x 920 x 1590	690
DMD 600 VST	2,50	7,10	2,10	6,20	1,80	5,40	45/60	1 1/2"	1300 x 1020 x 1765	960
DMD 750 VST	3,35	9,30	2,85	8,20	2,35	7,00	55/70	1 1/2"	1300 x 1020 x 1765	1060
DMD 1000 VST	4,60	13,00	3,90	11,00	3,30	9,50	75/100	2"	1550 x 1325x 1800	1390

Kapazität ist bei 1 bar und 20 °C Ansaugtemperatur nach ISO1217 ED3, EK C-2010 gemessen.

LAST-LEERLAUF KOMPRESSOR

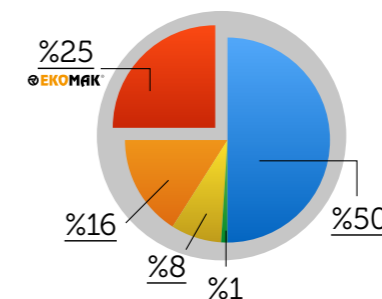
KONVENTIONELLE KOMPRESSOREN



Nach 5 Jahren Betrieb betragen die Energiekosten in etwa 78% der Gesamtkosten eines konventionellen Kompressors.

DREHZAHLGEREGLT

VST SERIE KOMPRESSOREN



Es ist möglich bis zu 36% der Energiekosten einzusparen. Daraus resultiert eine Einsparung von bis 25% der Gesamtkosten

Antrieb mit Variabler Geschwindigkeit; Ekomak bringt Ihnen Einsparung...

Unsere Kompressoren überwachen stetig über Feedback-Sensoren den Luftbedarf und justieren das laufende System um den Druck auf einem konstanten Pegel zu halten. Dies verhindert Energieverluste während Leer- und Lastlauf. Konditionen çalışma koşullarında enerji kaybını önler.

 **EKOMAK**[®]



www.ekomak.com.tr

