



# WALTER™

KOMPRESORTECHNIK

PROFESJONALNE SYSTEMY SPRĘŻONEGO POWIETRZA

## WOLNOOBROTOWE ŻELIWNE KOMPRESORY TŁOKOWE HEAVY DUTY



- WOLNOOBROTOWE - 900 OBR/MIN
- ZWIĘKSZONA ŻYWOTNOŚĆ GŁOWIC
- OPTYMALNE CHŁODZENIE GŁOWICY
- ZMNIJSZONY HAŁAS



Oferowane Państwu urządzenia są niezawodne, a ponadto cechują się najniższymi kosztami eksploatacji wśród dostępnych na rynku urządzeń renomowanych producentów (w zakresie obsługi serwisowej jak i napraw głównych). Zapraszamy do sieci autoryzowanych dealerów firmy WALTER celem porównania interesujących Państwa urządzeń z ofertami dostępnymi na rynku.

Nowoczesna konstrukcja i zastosowane rozwiązania technologiczne powodują, że nasze żeliwne sprężarki tłokowe mogą poszczycić się wieloma zaletami.

[www.walterpolska.pl](http://www.walterpolska.pl)



VHD 430  
VHD 520  
VHD 700  
VHD 820



HD 430



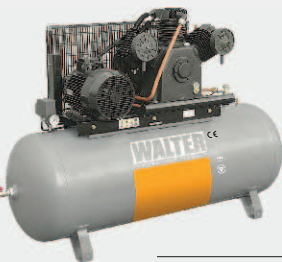
HD 520  
HD 820



HD 700



HD 1200



HD 1700  
HHD 800  
HHD 1400



HD 1640  
HD 2400



HD 3400

Seria **HD** - na zbiorniku poziomym

model	poj. zbiornika	cył./st.	l/min ssanie	l/min wydmuch	ciśnienie (bar)	moc (kW)	napięcie (V)	waga (kg)	wymiary (dług. x szer. x wysok.)
HD 430-2.2/50	50	2/1	430	280	10	2.2	220/380	71	850x400x770
HD 430-2.2/100	100	2/1	430	280	10	2.2	220/380	86	1150x490x850
HD 520-3.0/100	100	2/1	520	420	10	3.0	380	115	1150x500x1000
HD 520-3.0/270	270	2/1	520	420	10	3.0	380	145	1460x640x1150
HD 700-4.0/100	100	3/1	700	550	10	4.0	380	144	1150x505x1000
HD 700-4.0/270	270	3/1	700	550	10	4.0	380	195	1650x660x1150
HD 820-5.5/100	100	2/1	820	700	10	5.5	380	141	1150x505x1150
HD 820-5.5/270	270	2/1	820	700	10	5.5	380	206	1650x510x1150
HD 820-5.5/500	500	2/1	820	700	10	5.5	380	246	2000x610x1250
HD 1200-7.5/500	500	3/2	1200	900	10	7.5	380	320	2000x610x1250
HD 1640-2x5.5/500	500	2/1	1640	1400	10	5.5+5.5	380	365	2000x610x1250
HD 1640-2x5.5/500s	500	2/1	1640	1400	10	5.5+5.5	380	365	2000x610x1250
HD 1700-11.0/500	500	3/1	1700	1300	10	11	380	330	2000x610x1380
HD 2400-2x7.5/500	500	3/2	2400	1800	10	7.5+7.5	380	460	2000x610x1250
HD 2400-2x7.5/500s	500	3/2	2400	1800	10	7.5+7.5	380	460	2000x610x1250
HD 3400-2x11.0/2x500	1000	3/2	3400	2600	10	11+11	380	860	2050x1400x2230

S - szafka sterownicza

Seria **VHD** - na zbiorniku pionowym

model	poj. zbiornika	cył./st.	l/min ssanie	l/min wydmuch	ciśnienie (bar)	moc (kW)	napięcie (V)	waga (kg)	wymiary (dług. x szer. x wysok.)
VHD 430-2.2/100	100	2/1	430	280	10	2.2	220/380	90	630x540x1240
VHD 520-3.0/270	270	2/1	520	400	10	3.0	380	155	630x560x1700
VHD 700-4.0/270	270	3/1	700	530	10	4.0	380	192	650x700x1750
VHD 820-5.5/270	270	3/1	820	700	10	5.5	380	201	650x700x1800

Seria **HHD** - wysokociśnieniowe na zbiorniku poziomym

model	poj. zbiornika	cył./st.	l/min ssanie	l/min wydmuch	ciśnienie (bar)	moc (kW)	napięcie (V)	waga (kg)	wymiary (dług. x szer. x wysok.)
HHD 800-7.7/500	500	2/1	800	550	15	7.5	380	320	2000x610x1300
HHD 1400-11.0/500	500	2/1	1400	1000	15	11.0	380	320	2000x610x1250



Jednym z celów firmy WALTER KOMPRESORTECHNIK jest ciągłe dążenie do poprawy jakości wyrobów. Z tego powodu producent zastrzega sobie możliwość zmiany oferty oraz parametrów technicznych kompresorów

DYSTRYBUTOR