

# NXW 0500/1400

Wassergekühlte Kaltwassersätze  
mit Wärmepumpenfunktion zur Innenaufstellung  
mit Scrollverdichter und Plattenwärmeaustauscher

Kühlleistung 105 - 385 kW  
Heizleistung 119 - 434 kW



## R410A



- Wärmepumpen mit Umkehrzyklus
- Möglichkeit der Installierung von 1 bis 2 Pumpen sowohl auf der Verdampfer- als auch auf der Verflüssigerseite
- Erzeugung von Warmwasser bis zu 55 °C
- EER Euroventklasse B
- COP Euroventklasse A

### Eigenschaften

NXW ist die Produktreihe von wassergekühlten Wärmepumpen, die mit dem Kältemittel R410A arbeiten. Es handelt sich dabei um Geräte für die Innenaufstellung mit hermetischen Scroll-Verdichtern, die perfekt auf die Bedürfnisse des Dienstleistungsmarktes abgestimmt sind. Denn sie bieten maximale Wirkungsgrade, sind leicht zu installieren und geräuscharm.

#### Maximale Energieeffizienz

Das Unternehmen Aermec, das schon seit Jahren besonderen Wert auf die Energieeffizienz legt, hat die NXW-Geräte mit dem Ziel entwickelt, einen höheren Wirkungsgrad sowohl bei Volllast, als auch bei Teillast zu gewährleisten.

#### Erhältliche Modelle

**NXW\***: Reversible Wärmepumpe Hydraulikseite  
**NXWH**: Wärmepumpe mit Umkehrung des Kältekreislaufes.

Alle Modelle sind in schalldämpfter Ausführung erhältlich

#### Pumpeneinheit auf Verdampferseite und Verflüssigerseite

Die Wärmepumpen wurden entwickelt, um die Installationszeit auf ein Minimum zu reduzieren. Die Anlage kann mit Pumpen sowohl für den Verdampfer als auch für den Verflüssiger geliefert werden. Jeder Satz enthält einen montierten Wasserfilter, eine Pumpe mit niedriger oder hoher Förderhöhe, Strömungswächter und ein 25-Liter-Ausdehnungsgefäß auf der Anschlussseite, wodurch der Platzbedarf, der Zeitaufwand und die Kosten für die Installation optimiert werden.

#### Modernste Elektronik

Mikroprozessorregelung mit PID-Regelverhalten. Es kann wahlweise nach der Ein-/austrittstemperatur geregelt werden. Pumpenmanagement zur Umschaltung nach Betriebsstunden und im Störfall.

#### Bauliche Eigenschaften:

- Aufbau und Sockel aus warmverzinktem und mit Epoxidpulver beschichtetem Blech. (RAL 9002)
- Plattenwärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- Verdichter mit hoher Leistung und niedriger Stromaufnahme
- Konform mit den Sicherheitsvorschriften (CE) und den Normen für die elektromagnetische Verträglichkeit. Die Sicherheit des Geräts wird durch den Trennschalter für die Türverriegelung am Schaltkasten und die aktiven Schutzeinrichtungen an den Hauptbestandteilen garantiert.
- Bedienungsfreundliches Display mit grafischer Anzeige. Anzeige aller Betriebsparameter in 4 Sprachen.
- Neueste Regelungstechnik
- Leicht zu bedienende Fernsteuertafel mit Anzeige der Störmeldungen

### Zubehör

- **AER485P1**: Schnittstelle RS-485 für Kontrollsysteme mit MODBUS-Protokoll.
- **AERWEB300**: Das AERWEB-Modul ermöglicht die Fernsteuerung eines Kälteaggregats über das Netzwerk. Vier Modelle sind verfügbar:
  - AERWEB300-6**: Web Server zur Überwachung und Steuerung von max. 6 AERWEB300-Module mittels RS485-Schnittstelle
  - AERWEB300-18**: Web Server zur Überwachung und Steuerung von max. 18 AERWEB300 -Module mittels RS485-Schnittstelle
  - AERWEB300-6G**: Web Server zur Überwachung und Steuerung von max. 6 AERWEB300 -Module mittels RS485-Schnittstelle mit integriertem GPRS-Modem
  - AERWEB300-18G**: Web Server zur Überwachung und Steuerung von max. 18 AERWEB300 -Module mittels RS485-Schnittstelle mit integriertem GPRS-Modem
- **PGD1**: Kabelfernbedienung mit den selben Funktionen wie die Bedieneinheit an der NXW.
- **MULTICHILLER NXW**: Übergeordnete Regelung die mehrere Kaltwassersätze/Wärmepumpen in einer Anlage steuert. Detaillierte Information entnehmen Sie bitte der technischen Beschreibung.
- **RIF**: Blindstromkompensation. Durch den Parallelanschluss zum Motor ermöglicht er eine Verringerung der Stromaufnahme. Er kann ausschließlich bei der Geräteherstellung installiert werden und ist demzufolge gleich mit dem Gerät mitzubestellen.
- **AVX**: Federschwingungsdämpfer
- **DRE**: Sanftanlauf. Elektronische Vorrichtung zur Reduzierung des Anlaufstroms (etwa 26% Zweikreis, 22% Dreikreis). Nur mit 400V-Stromversorgung erhältlich. Nur werkseitig einbaubar.

## Zubehör

Eignungstabelle des Zubehörs	Ausführung	Größe												
		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400		
NXW														
AER485P1	Alle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERWEB300	Alle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MULTICHILLER NXW	Alle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PGD1	Alle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVX														
Reversible Wärmepumpe Hydraulikseite ***	°	319	319	301	301	301	303	310	314	316	316	316	315	315
mit 1 Pumpe	°	320	320	320	320	320	312	651	665	653	654	654	654	654
mit 2 Pumpen	°	320	320	309	309	309	312	651	665	653	654	654	654	654
mit 3 Pumpen	°	320	320	309	309	309	312	651	665	653	654	654	654	654
mit 4 Pumpen	°	309	309	310	310	310	312	651	665	653	654	654	654	654
Wärmepumpe mit Umkehrung Kältekreislauf "H"		319	319	301	301	302	310	310	314	316	315	317	317	317
mit 1 Pumpe	°	320	320	320	309	309	651	651	665	654	654	654	654	654
mit 2 Pumpen	°	320	320	303	309	311	651	651	665	654	654	654	654	654
mit 3 Pumpen	°	309	309	303	311	312	651	651	665	654	654	654	654	654
mit 4 Pumpen	°	309	309	312	312	312	651	651	665	654	654	654	654	654
Reversible Wärmepumpe Hydraulikseite *** schallgedämmt "L"		309	309	310	303	303	310	314	314	315	315	317	317	317
mit 1 Pumpe	L	321	321	311	311	651	651	652	653	654	659	659	659	659
mit 2 Pumpen	L	311	311	31	311	651	651	652	653	654	659	659	659	659
mit 3 Pumpen	L	311	311	312	312	651	651	652	653	654	659	659	659	659
mit 4 Pumpen	L	312	312	312	310	651	651	652	653	654	659	659	659	659
Wärmepumpe mit Umkehrung Kältekreislauf "H"		309	309	310	303	304	314	314	315	317	317	318	318	318
mit 1 Pumpe	L	311	311	311	311	651	652	665	653	659	659	659	659	659
mit 2 Pumpen	L	311	311	312	313	651	652	665	653	659	659	659	659	659
mit 3 Pumpen	L	312	312	312	313	651	652	665	653	659	659	659	659	659
mit 4 Pumpen	L	312	312	312	313	651	652	665	653	659	659	659	659	659
Ohne Verflüssiger "E"		319	319	301	301	301	303	310	314	316	316	315	315	315
mit 1 Pumpe	E	320	320	320	320	320	312	651	665	653	654	654	654	654
mit 2 Pumpen	E	320	320	309	309	309	312	651	665	653	654	654	654	654
mit 3 Pumpen	E	320	320	309	309	309	312	651	665	653	654	654	654	654
mit 4 Pumpen	E	309	309	310	310	310	312	651	665	653	654	654	654	654
Ohne Verflüssiger "E" und schallgedämmt "L"		309	309	310	303	303	310	314	314	315	315	317	317	317
mit 1 Pumpe	LE	321	321	311	311	651	651	652	653	654	659	659	659	659
mit 2 Pumpen	LE	311	311	31	311	651	651	652	653	654	659	659	659	659
mit 3 Pumpen	LE	311	311	312	312	651	651	652	653	654	659	659	659	659
mit 4 Pumpen	LE	312	312	312	310	651	651	652	653	654	659	659	659	659
Für modele mit Gesamt-Wärmerückgewinner "T"		303	303	310	310	310	314	652	315	322	322	322	322	322
Für modele mit Gesamt-Wärmerückgewinner (Schallgedämpt)	LT	312	312	651	651	652	652	652	323	324	324	324	324	324
RIF	Alle	98	98	95	95	95	95	95	96	97	97	97	97	97
DRE	Alle	501	551	601	651	701	751	801	901	1001	1251	1401	1401	1401

## Auswahl der Einheit

Nicht alle Optionen sind miteinander kombinierbar.

### Beschreibung der einzelnen Ausführungen:

1 2 3	4 5 6 7	8	9	10	11	12	13	14	15
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Bezeichnung	Größe	Einsatzbereich	Modell	Ausführung	Verdampfer	Wärmerückgewinnung	Spannungsversorgung	Hydraulikmodul Kaltwasserseite	Hydraulikmodul Kühlwasserseite

#### Bezeichnung

NXW

#### Größe

0500, 0550, 0600, 0650, 0700, 0750, 0800, 0900, 1000, 1250, 1400

#### Einsatzbereich (Kaltwasser-/Soleaustrittstemperatur)

- ° Thermostatisches Expansionsventil bis +4 °C
- Y Thermostatisches Expansionsventil bis -8 °C (3)
- X Elektronisches Expansionsventil bis +4°C (tiefere Temperaturen auf Anfrage)

#### Modell

- ° Wärmepumpe mit Umkehrung im Wasserkreislauf (bauseits)
- H Wärmepumpe mit Umkehrung im Kältekreislauf

#### Ausführung

- ° Standard
- L schallgedämpt

#### Verdampfer

- ° Standard
- E ohne Verflüssiger (Kältemittelhaltefüllung)

#### Wärmerückgewinnung

- ° ohne Wärmerückgewinnung
- D mit Enthitzer
- T mit Gesamt-Wärmerückgewinnung

#### Spannungsversorgung

- ° 400V 3~ 50Hz mit Motorschutzschaltern
- 4 230V 3~ 50Hz mit Motorschutzschaltern\*
- 5 500V 3 50Hz mit Motorschutzschaltern \*\*

#### Hydraulikmodul Kaltwasserseite

- ° ohne Pumpe
- M Pumpe mit niedriger Förderhöhe
- N Pumpe mit niedriger Förderhöhe und Reservepumpe
- O Pumpe mit hoher Förderhöhe
- P Pumpe mit hoher Förderhöhe und Reservepumpe

#### Hydraulikmodul Kühlwasserseite

- ° ohne Pumpe
- U Pumpe mit niedriger Förderhöhe
- V Pumpe mit niedriger Förderhöhe und Reservepumpe
- W Pumpe mit hoher Förderhöhe
- Z Pumpe mit hoher Förderhöhe und Reservepumpe
- J Inverterpumpe mit niedriger Förderhöhe
- K Inverterpumpe mit hoher Förderhöhe

\* Nur für die Größen 0500-0700 erhältlich

\*\* Nur für die Größen 0600-0650 und 0800 bis 1400 erhältlich

\*\*\* "Verdampfer" ist der Tauscher, der als solcher im Kühlbetrieb arbeitet, "Verflüssiger" ist der Tauscher, der als solcher im Heizbetrieb arbeitet

**Achtung:** Die Standardausführungen sind mit dem Symbol (°) gekennzeichnet;

(3) Nichtmögliche Kombinationen: YD, YT, HE, HT, ET, T mit Pumpen; verdampfer- oder verflüssigerseitig

## Technische Daten

Mod. NXW °-L		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400
<b>KÜHLBETRIEB</b>												
Kühlleistung	(E) kW	112	120	148	166	188	222	257	291	325	354	384
Leistungsaufnahme	(E) kW	23,08	24,93	30,65	34,36	38,93	45,59	53	60,28	66,51	72,63	78,66
EER	(E) W/W	4,83	4,83	4,84	4,84	4,83	4,87	4,85	4,82	4,89	4,87	4,88
ESEER	-	6,01	6,02	6,01	6,04	6,02	6,05	6,03	6,02	6,06	6,05	6,06
Stromaufnahme	A	48,3	50,6	58,4	63	86	94	102	120	138	140	143
Wasserdurchfluss Verdampfer	l/h	19264	20812	25628	28724	32508	38356	44376	50224	56072	61060	66220
Druckverlust Verdampfer	kPa	30	35	32	40	43	47	49	55	35	36	36
Wasserdurchfluss Verflüssiger	l/h	22891	24717	30448	34100	38603	45480	52611	59669	66611	72547	78655
Druckverlust Verflüssiger	kPa	25	29	29	37	37	45	60	38	29	34	36
<b>HEIZBETRIEB</b>												
Heizleistung	kW	119	129	161	182	205	243	280	319	357	389	420
Leistungsaufnahme gesamt	kW	27,16	29,37	36,59	41,13	46,75	55,09	63,75	72,25	80,8	87,98	95,11
COP	W/W	4,39	4,41	4,41	4,42	4,39	4,41	4,4	4,41	4,42	4,42	4,41
Stromaufnahme	A	53,3	56,2	66	72	94	105	115	135	154	160	165
Wasserdurchfluss Verflüssiger	l/h	20468	22188	27692	31215	35195	41624	47988	54696	61232	66736	72068
Druckverlust Verflüssiger	kPa	20	23	24	31	31	38	50	32	25	29	30
Wasserdurchfluss Verdampfer	l/h	16138	17515	21859	24596	27763	32882	37890	43143	48291	52651	56839
Druckverlust Verdampfer	kPa	21	25	23	29	31	34	36	41	26	27	27
<b>Elektrische Daten</b>												
Höchststrom (FLA)	A	75	80	96	107	122	146	169	193	217	231	248
Anlaufstrom (LRA)	A	240	245	227	238	289	319	341	398	422	490	504
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	400V/3/50Hz										

**Kühlbetrieb (14511:2013):**  
 - Kaltwassertemperatur (in/out) 12°C/7°C  
 - Kühlwassertemperatur (in/out) 30°C/35°C

**Heizbetrieb (14511:2013):**  
 - Warmwassertemperatur (in/out) 40°C/45°C  
 - Kaltwassertemperatur (in/out) 10°C/5°C

(E) Die von EUROVENT zertifizierten Geräte mit wasserseitiger Umschaltung beziehen sich auf Leistungsangaben im Kühlbetrieb von 12-7 °C und 30-35 °C.

Mod. NXW H-HL		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400
<b>KÜHLBETRIEB</b>												
Kühlleistung	kW	105,71	113,66	140,62	159,52	180,47	211,33	242,12	277,29	313,35	341,23	369,14
Leistungsaufnahme	kW	23,92	25,84	31,24	35,39	40,2	47,13	54,23	62,17	70,41	76,61	82,74
EER	W/W	4,42	4,4	4,5	4,51	4,49	4,48	4,46	4,46	4,45	4,45	4,46
ESEER	-	5,73	5,71	5,76	5,85	5,76	5,79	5,64	5,72	5,85	5,77	5,8
Stromaufnahme	A	49	52	60	65	87	95	104	122	140	144	147
Wasserdurchfluss Verdampfer	l/h	18232	19608	24252	27520	31132	36464	41796	47816	54008	58824	63640
Druckverlust Verdampfer	kPa	17	20	19	24	24	29	38	24	19	22	24
Wasserdurchfluss Verflüssiger	l/h	22023	23693	29203	33108	37488	43899	50293	57865	65250	71030	76810
Druckverlust Verflüssiger	kPa	25	29	28	35	35	42	55	36	28	32	34
<b>HEIZBETRIEB</b>												
Heizleistung	kW	125,61	136,04	166,09	187,97	210,77	270,08*	310,89*	325,88	366,17	400,48	434,77
Leistungsaufnahme	kW	27,96	30,32	36,86	41,75	46,94	55,60*	64,58*	72,55	80,76	88,67	96,49
COP	W/W	4,49	4,49	4,51	4,5	4,49	4,86	4,81	4,49	4,53	4,52	4,51
Stromaufnahme	A	53,3	56,2	65,1	71	92,7	105,01	115,01	133,1	151,9	157,8	162,7
Wasserdurchfluss Verflüssiger	l/h	21536	23316	28478	32216	36130	37475	43059	55886	62828	68702	74576
Druckverlust Verflüssiger	kPa	24	28	26	33	32	31	40	33	26	30	32
Wasserdurchfluss Verdampfer	l/h	28589	30965	37822	42843	47999	46267	53207	74186	83446	91221	99023
Druckverlust Verdampfer	kPa	43	49	46	58	58	46	61	58	46	52	58
<b>Elektrische Daten</b>												
Höchststrom (FLA)	A	75	80	75	107	122	146	169	193	217	231	248
Anlaufstrom (LRA)	A	240	245	240	238	289	319	341	398	422	490	504
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	400V/3/50Hz										

**Kühlbetrieb (14511:2013):**  
 - Kaltwassertemperatur (in/out) 12°C/7°C  
 - Kühlwassertemperatur (in/out) 30°C/35°C

**Heizbetrieb (14511:2013):**  
 - Warmwassertemperatur (in/out) 40°C/45°C  
 - Kaltwassertemperatur (in/out) 10°C/5°C

Mod. NXW E-EL		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400
<b>KÜHLBETRIEB</b>												
Kühlleistung	kW	105	113	139	156	177	209	241	273	305	332	360
Leistungsaufnahme gesamt	kW	24,9	26,8	33	36,9	41,7	48,8	56,5	64,7	72,3	78,8	85,3
EER	W/W	4,22	4,23	4,22	4,24	4,23	4,28	4,27	4,22	4,22	4,22	4,22
Stromaufnahme	A	54,1	56,7	65,4	70,6	96,3	105,3	114,2	134,4	154,6	156,8	160,2
Wasserdurchfluss Verdampfer	l/h	18031	19480	23988	26918	30381	35935	41488	46976	52463	57187	61909
Druckverlust Verdampfer	kPa	26	31	28	35	38	41	43	48	31	32	32
<b>Elektrische Daten</b>												
Höchststrom (FLA)	A	75	80	96	107	122	146	169	193	217	231	248
Anlaufstrom (LRA)	A	240	245	227	238	289	319	341	398	422	490	504
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	400V/3/50Hz										
<b>Kältemittelleitungen</b>												
Heißgasleitung (C1+C2)	Ø mm	28/22	28/22	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	35/28	35/35	35/42	42/42
Flüssigkeitsleitung (C1+C2)	Ø mm	28/22	28/22	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	35/28	35/35	35/35	35/35

**Kühlbetrieb (14511:2013):**  
 - Wassertemperatur Wärmetauscher Benutzer (in/out) 12 °C/7 °C  
 - Verflüssigungstemperatur 45 °C

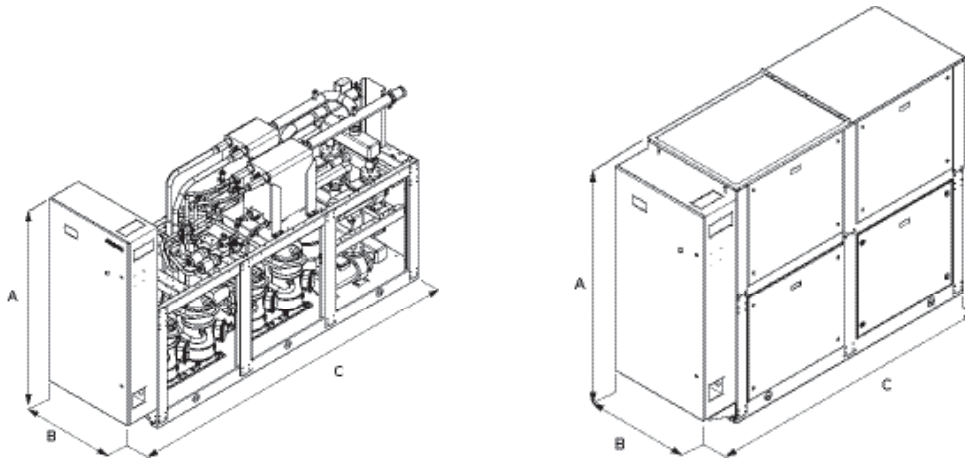
## Technische Daten

		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400
<b>Verdichter</b>							Scroll					
Anz. Verdichter/Kältekreise	n°/n°	3/2	3/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
<b>Verdampfer</b>							Plattenwärmeaustauscher					
Wasseranschlüsse <sup>HOH</sup>	∅	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2
Wasseranschlüsse "H"		2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	3"	3"	3"	3"
Anzahl	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Verflüssiger</b>							Plattenwärmeaustauscher					
Wasseranschlüsse <sup>HOH</sup>	∅	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	3"	2"1/2	2"1/2	2"1/2
Wasseranschlüsse "H"		2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	3"	3"	3"	3"
Anzahl	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ausdehnungsgefäß</b>												
n°/ Inhalt	n°/l	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Vordruck	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Schalldaten</b>												
Schallleistungspegel	°/H dB(A)	78	79	79	80	82	86	88	88	88	90	90
	L/HL dB(A)	72	73	73	74	76	80	82	82	82	84	84
Schalldruckpegel	°/H dB(A)	46	47	47	48	50	54	56	56	56	58	58
	L/HL dB(A)	40	41	41	42	44	48	50	50	50	52	52

**Schallleistungspegel** Aermec bestimmt den Schallleistungswert gemäß Norm UNI EN ISO 9614-2 und entsprechend den Anforderungen der Eurovent-Zertifizierung ausgeführten Messungen.

**Schalldruckpegel** gemessen im Freien mit 10 m Abstand von der äußeren Oberfläche der Einheit (gemäß Norm UNI EN ISO 3744)

## Abmessungen (mm)



<b>NXW °/H</b>		<b>0500</b>	<b>0550</b>	<b>0600</b>	<b>0650</b>	<b>0700</b>	<b>0750</b>	<b>0800</b>	<b>0900</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1400</b>	
Höhe	A	1835	1835	1835	1835	1835	1775	1775	1820	1820	1820	1820	
Breite	B	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Tiefe	C	1795	1795	1795	1795	1795	2420	2420	2420	2420	2420	2420	
Gewicht	°	kg	578	582	682	690	727	882	989	1180	1417	1461	1539
	H	kg	628	633	734	743	791	948	1042	1275	1545	1577	1657
	E	kg	525	530	610	619	638	796	904	1044	1260	1304	1358
<b>NXW L/HL</b>		<b>0500</b>	<b>0550</b>	<b>0600</b>	<b>0650</b>	<b>0700</b>	<b>0750</b>	<b>0800</b>	<b>0900</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1400</b>	
Höhe	A	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	
Breite	B	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Tiefe	C	2090	2090	2090	2090	2090	2420	2420	2420	2420	2420	2420	
Gewicht	L	kg	750	755	854	863	900	1054	1187	1378	1615	1659	1737
	HL	kg	801	805	907	915	963	1121	1240	1473	1743	1774	1855
	EL	kg	697	702	781	791	810	968	1104	1244	1460	1504	1558
<b>NXW °/H Pumpe</b>		<b>0500</b>	<b>0550</b>	<b>0600</b>	<b>0650</b>	<b>0700</b>	<b>0750</b>	<b>0800</b>	<b>0900</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1400</b>	
Höhe	A	1775	1775	1775	1775	1775	1775	1775	1820	1820	1820	1820	
Breite	B	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Tiefe	C	3020	3020	3020	3020	3020	3480	3480	3480	3480	3480	3480	
Gewicht	kg	Gewicht ist variabel und abhängig vom gewählten Hydraulikmodul											
<b>NXW L/HL Pumpe</b>		<b>0500</b>	<b>0550</b>	<b>0600</b>	<b>0650</b>	<b>0700</b>	<b>0750</b>	<b>0800</b>	<b>0900</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1400</b>	
Höhe	A	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	
Breite	B	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Tiefe	C	3020	3020	3020	3020	3020	3480	3480	3480	3480	3480	3480	
Gewicht	kg	Gewicht ist variabel und abhängig vom gewählten Hydraulikmodul											