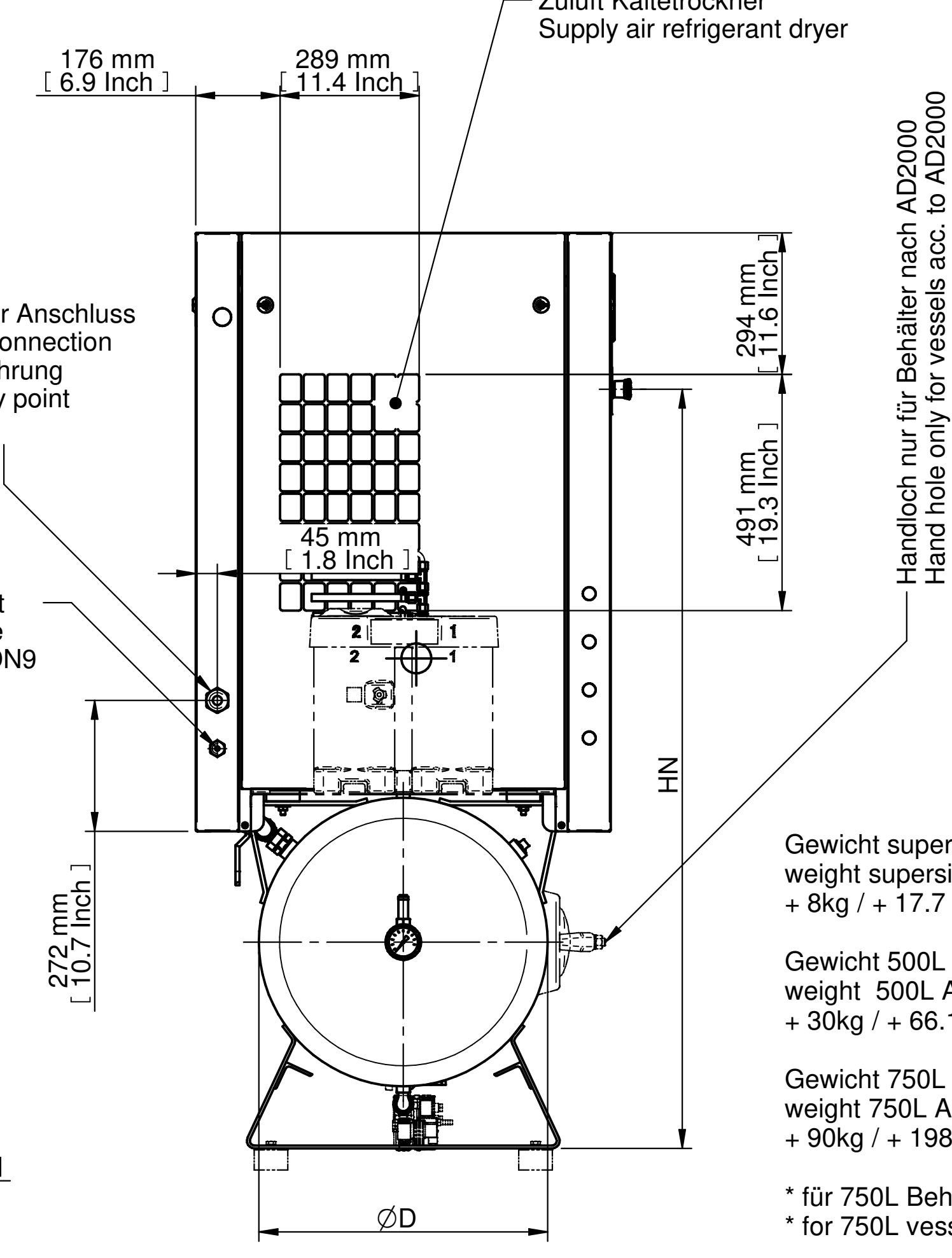
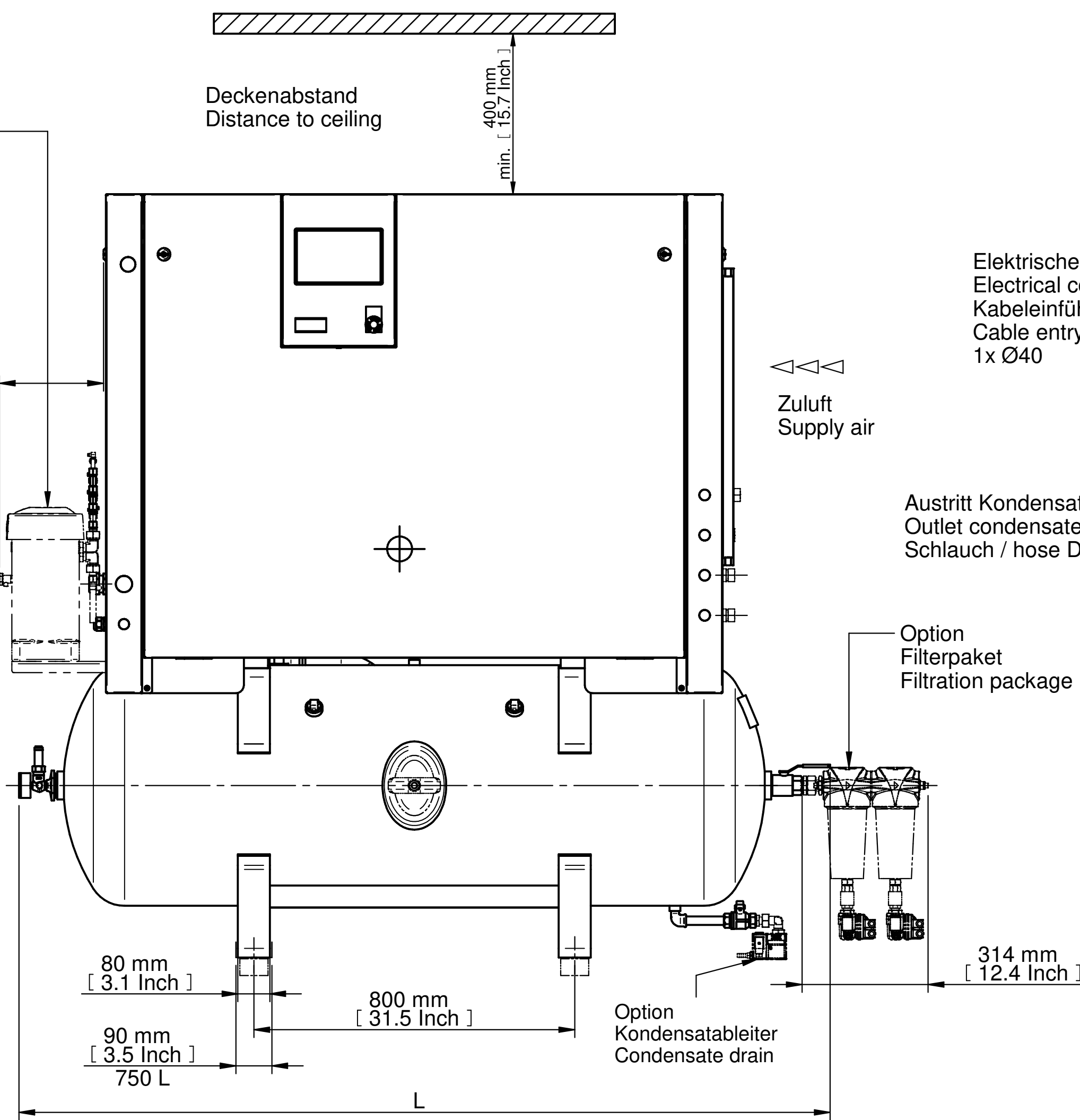


Option
Öl-Wasser Trenner
Oil-water separator



Gewicht superschallgedämmt
weight supersilenced:
+ 8kg / + 17.7 lbs

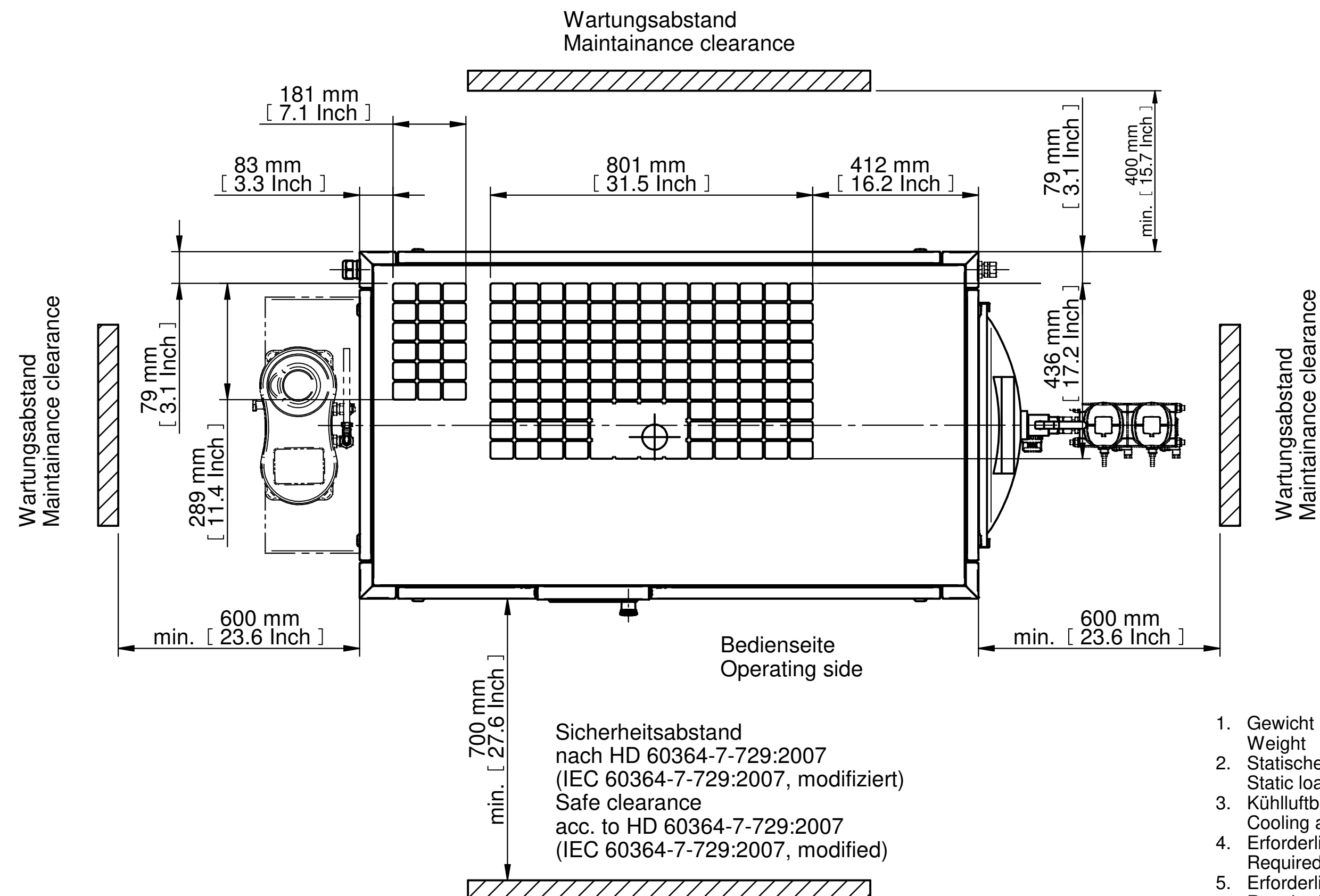
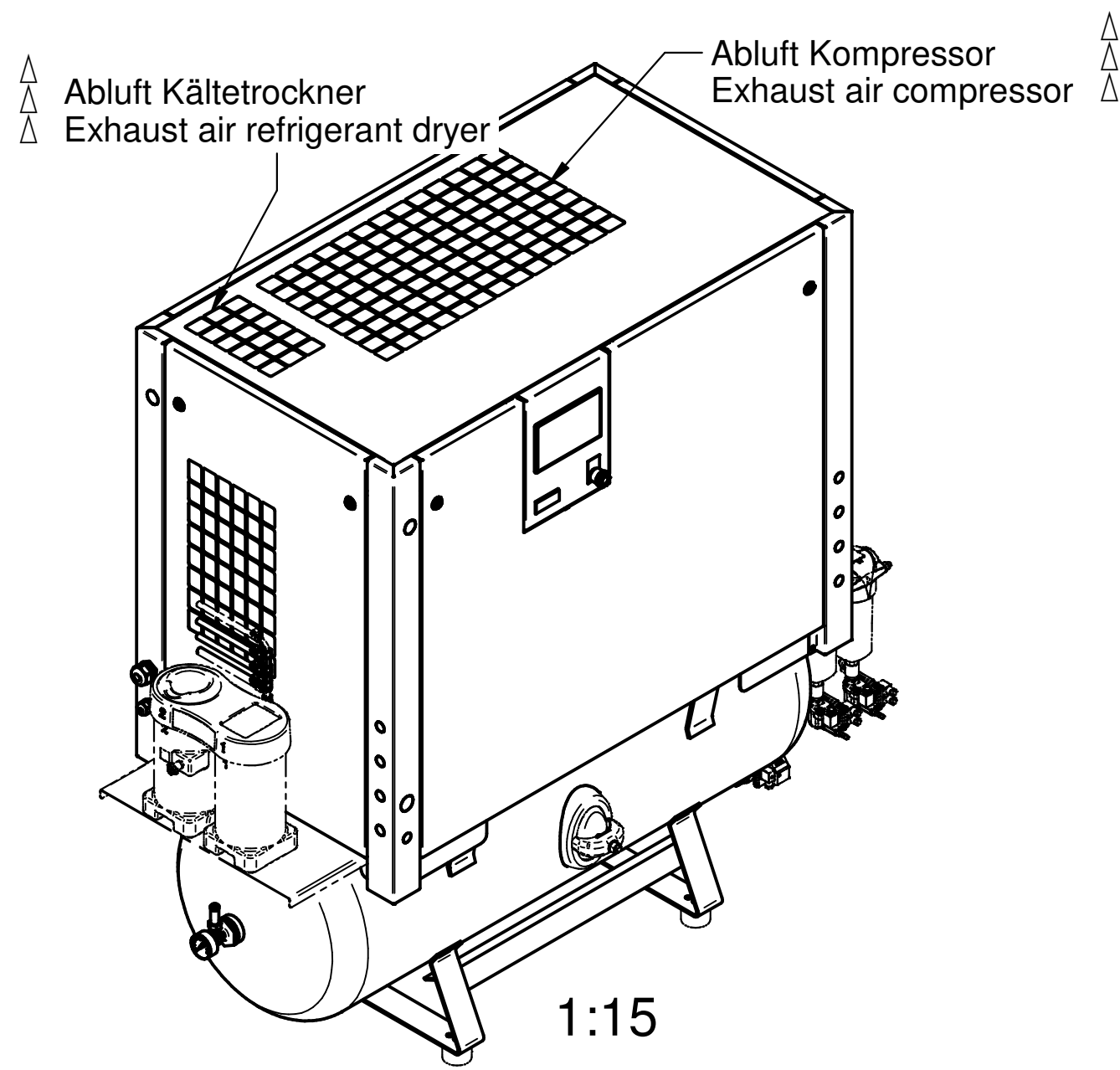
Gewicht 500L AD2000 Behälter
weight 500L AD2000 vessel:
+ 30kg / + 66.1 lbs

Gewicht 750L AD2000 Behälter
weight 750L AD2000 vessel:
+ 90kg / + 198.4 lbs

* für 750L Behälter ca. 76% des Wertes
* for 750L vessel approx. 76% of the value

Optionen / options
Anschlüsse / connections: G $\frac{1}{2}$ " - für Überwurfmutter / for union nut M26 x 1,5

- (1) Austritt Wärmerückgewinnung / outlet heat recovery
- (2) Eintritt Wärmerückgewinnung / inlet heat recovery
- (3) Austritt Wasserkühlung / outlet water cooling
- (4) Eintritt Wasserkühlung / inlet water cooling



Schwerpunkt
Center of gravity
Standard

1. Gewicht (+/- 10 kg / +/- 22 lbs)
Weight
2. Statische Belastungen pro Auflager
Static loads per abutment
3. Kühlluftbedarf
Cooling air requirement
4. Erforderlicher Kühlluftstrom der Ventilation
Required cooling air flow for ventilation
5. Erforderlicher Querschnitt Zuluft
Required cross section supply air

Bei Einbau von Widerständen in Zuluft und/oder Abluft sind die Querschnitte, Kühlluftbedarfe, Volumenströme des Ventilators entsprechend zu erhöhen.
When installing resistors in supply and/or exhaust the cross sections, cooling air requirements, flow rates of the fan should be increased accordingly.

** wassergekühlte Ausführung: 2200 m 3 /h
** watercooled version: 77 695 cfm

Technische Daten / Technical data					
	1.	2.*	3.**	4.	5.
Maschine / type	kg	N/cm 2	m 3 /h	m 3 /h	m 2
C 12-2 DR	705	7,1	4400	4050	0,4
C 15-2 DR	725	7,3	4400	5350	0,5
C 18-2 DR	760	7,6	5200	6500	0,6
C 22-2 DR	790	7,9	5200	7650	0,7
C 12-2 LDR	700	7	4400	4050	0,4
C 15-2 LDR	710	7,1	4400	5350	0,5
C 12-2 LFDR	740	7,4	4400	4050	0,4
C 15-2 LFDR	740	7,4	4400	5350	0,5
C 18-2 LFDR	760	7,6	5200	6500	0,6
C 22-2 LFDR	795	8	5200	7650	0,7
Maschine / type	lbs	psi	cfh	cfh	sqft
C 12-2 DR	1554.3	10.3	155 385	143 025	4.3
C 15-2 DR	1598.3	10.6	155 385	188 934	5.4
C 18-2 DR	1675.5	11.1	183 636	229 545	6.5
C 22-2 DR	1741.6	11.5	183 636	270 157	7.5
C 12-2 LDR	1543.2	10.2	155 385	143 025	4.3
C 15-2 LDR	1565.3	10.3	155 385	188 934	5.4
C 12-2 LFDR	1631.4	10.8	155 385	143 025	4.3
C 15-2 LFDR	1631.4	10.8	155 385	188 934	5.4
C 18-2 LFDR	1675.5	11.1	183 636	229 545	6.5
C 22-2 LFDR	1752.7	11.6	183 636	270 157	7.5

Abmaße / Dimensions (+/- 10mm / +/- 0.39 Inch)							
Behältergröße / vessel size	L	B	BF	H	HD	HN	D
-	[mm / Inch]	[mm / Inch]	[mm / Inch]	[mm / Inch]	[mm / Inch]	[mm / Inch]	[mm / Inch]
500L	2036 / 80.2	915 / 36	618 / 24.3	1915 / 75.4	429 / 16.9	1587 / 62.5	600 / 23.6
750L	2148 / 84.6	933 / 36.7	724 / 28.6	2059 / 81.1	487 / 19.2	1731 / 68.1	750 / 29.5

Technische Änderungen vorbehalten. All rights reserved for technical changes.

Druckluft-Zentrale / compressed air station
C 12-2 (LF)DR - C 22-2 (LF)DR

M1200.1222

BOGE