

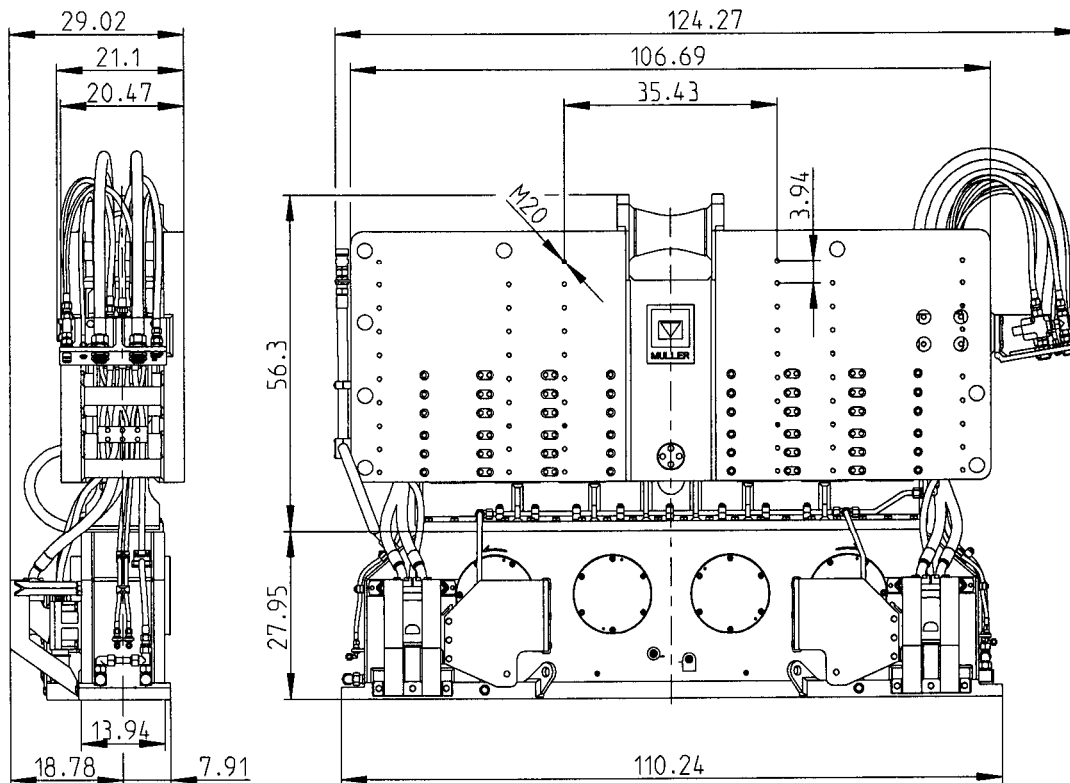
müller Vibrator

PN 16065

MS-65 H3
TA 1476 us

Dat.: 01.02.2016

Name: Klassen


TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max.
 Stat. Moment max.
 Schwingungsfrequenz max.
 Drehzahl max.
 Zugkraft max.
 Gewicht *
 Gewicht (dynamisch) *
 Schwingweite *

Leistungsaufnahme max.
 Schluckvolumen max.
 Betriebsdruck max.

* ohne Spannzange

TECHNICAL DATA:

Centrifugal force max.	[US ton]	187.7	
Eccentric moment max.	[in-lbs]	5642	
Frequency max.	[Hz]	25.5	
Speed max.	[rpm]	1530	
Pulling force max.	[US ton]	56.2	
Weight *	[lbs]	18078	
Weight (dynamic) *	[lbs]	9259	
Amplitude *	[in]	1.2	
			Option
Power consumption max.	[US HP]	603.0	532.0
Displacement max.	[gpm]	164.9	179.7
Working pressure max.	[psi]	5076	5076

* without clamping device