

Gehäusehöhe	20 mm
Gehäusebreite	200 mm
Gurtbreite	192 mm

Achsabstände	nach Absprache
--------------	----------------

Geschwindigkeit / Last	2 - 15 m/min bei max. 40 N oder 0,8 - 5 m/min bei max. 100 N
	Geschwindigkeit über Analogsignal 0-10 V regelbar: GND oder 0 - 0,3 V Fstdrehzahl programmiert 0,5 - 0,9 V Motor Stopp 1 - 10 V Geschwindigkeit regelbar von min. bis max. bis 11 V Drehzahlsteigerung bis zu 110 % der Nenngeschwin- digkeit mit einem Vetter Sollwertgeber

Transportgurt	weiß oder grün, FDA, antistatisch
---------------	-----------------------------------

Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none"> - Gleitunterlagen (z.B. U-Rinnen) - Wellenstummel - Encoderzapfen - Förderbänder gekoppelt (zweireihig) - Förderbänder gekoppelt (mehreihig) - Sollwertgeber VR-24-SW-11 - Sollwertgeber VSW-11 - Vakuum (Gurt gelocht)
---------------	--

Versorgungsspannung	24 V DC
---------------------	---------

