



# h-x diagram

Nominální hodnoty

Zakázka č.: .....

Akce: Objekt dílen - Školní statek Humpolec

Pozice: VZT jednotka

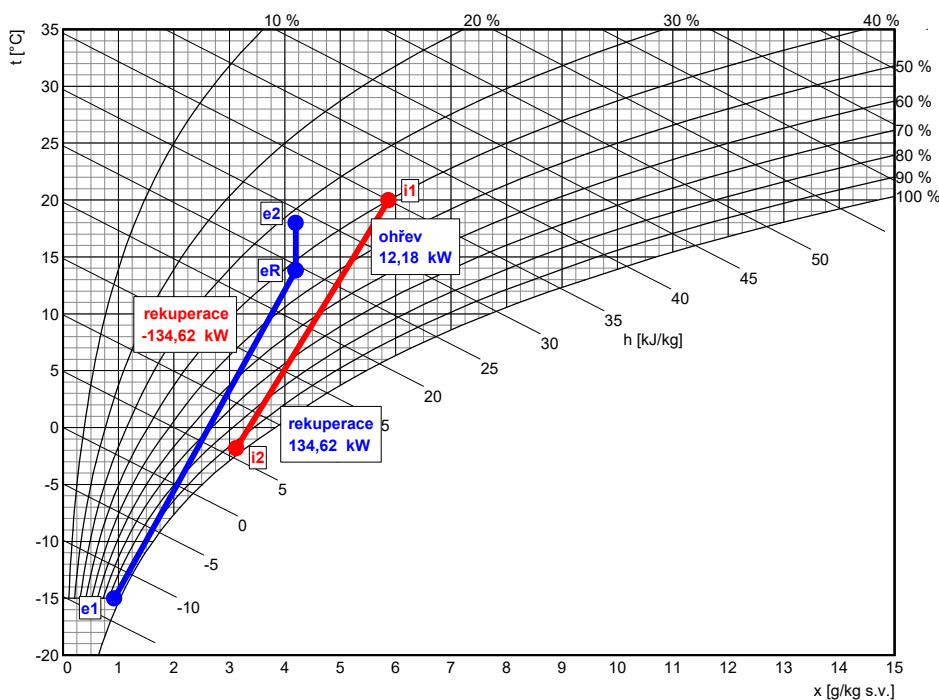
strana 1 / 1

ARTENDR s.r.o.	.....	.....

Jednotka **DUPLEX 15000 Roto** Specifikace:

DUPLEX 15000 Roto / 60/3 - Me.118.EC3 - Mi.118.EC3 - RE - Fe.K4 - Fi.K4 - C.LM24A-SR - T.2 - Ke.LF24-SR - Ki.LF24-SR - RE-TPO4.E.EXT.LM24A-SR - He1.400/1200 - He2.400/1200 - Hi1.900/900 - Hi2.900/1200-aM-CL - CF.3000 - DPT 2500 - aM-IO18 - aM-XCF - PFe - PFi - SW - CM.s - aDot (B) - ErP 2016, 2018

## Zimní provoz



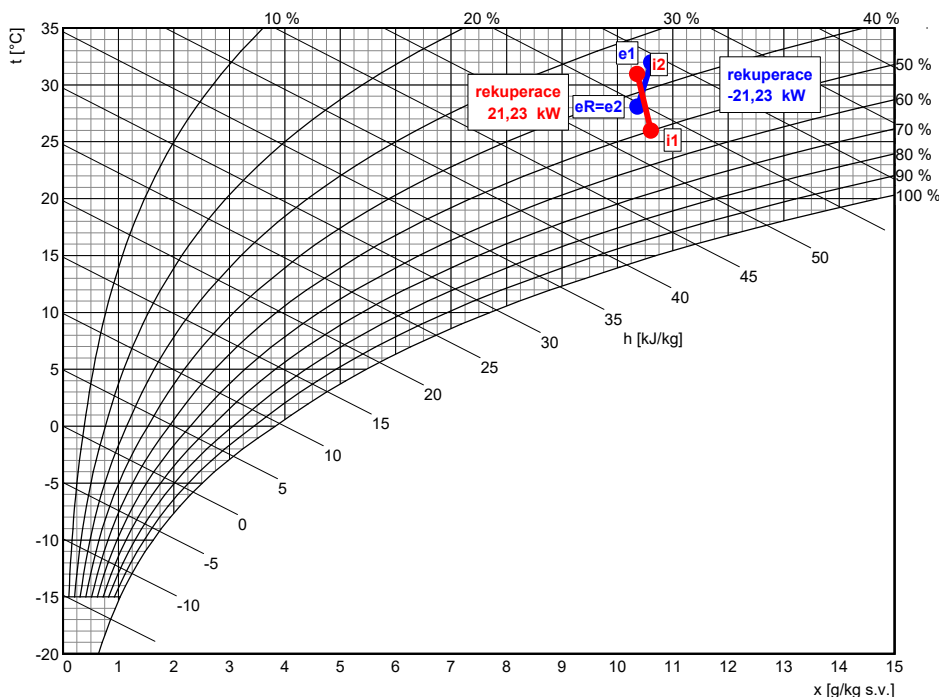
### Přívod

popis	t [°C]	rh [%]
e1 venkovní vzduch	-15,0	90
eR rekuperace	13,9	42
e2 ohřev	18,0	32

### Odvod

popis	t [°C]	rh [%]
i1 odváděný vzduch	20,0	40
i2 rekuperace	-1,8	95

## Letní provoz



### Přívod

popis	t [°C]	rh [%]
e1 venkovní vzduch	32,0	35
eR rekuperace	28,1	43

### Odvod

popis	t [°C]	rh [%]
i1 odváděný vzduch	26,0	50
i2 rekuperace	31,0	36